

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Connectors for electrical and electronic equipment – Product requirements –
Part 2-010: Circular connectors – Detail specification for connectors with outer
or inner push-pull locking mechanism, based on mating interfaces according to
IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 and IEC 61076-2-113**

**Connecteurs pour équipements électriques et électroniques – Exigences de
produit –**

**Partie 2-010: Connecteurs circulaires – Spécification particulière relative aux
connecteurs avec mécanisme de verrouillage de type pousser-tirer externe ou
interne, basés sur des interfaces d'accouplement conformes à l'IEC 61076-2-101,
l'IEC 61076-2-109, l'IEC 61076-2-111 et l'IEC 61076-2-113**



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2021 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
info@iec.ch
www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigendum or an amendment might have been published.

IEC publications search - webstore.iec.ch/advsearchform

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee, ...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and once a month by email.

IEC Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: sales@iec.ch.

IEC online collection - oc.iec.ch

Discover our powerful search engine and read freely all the publications previews. With a subscription you will always have access to up to date content tailored to your needs.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 000 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 18 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

Recherche de publications IEC -

webstore.iec.ch/advsearchform

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: sales@iec.ch.

IEC online collection - oc.iec.ch

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 000 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 16 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Connectors for electrical and electronic equipment – Product requirements – Part 2-010: Circular connectors – Detail specification for connectors with outer or inner push-pull locking mechanism, based on mating interfaces according to IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 and IEC 61076-2-113

Connecteurs pour équipements électriques et électroniques – Exigences de produit – Partie 2-010: Connecteurs circulaires – Spécification particulière relative aux connecteurs avec mécanisme de verrouillage de type pousser-tirer externe ou interne, basés sur des interfaces d'accouplement conformes à l'IEC 61076-2-101, l'IEC 61076-2-109, l'IEC 61076-2-111 et l'IEC 61076-2-113

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 31.220.10

ISBN 978-2-8322-9812-1

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

FOREWORD.....	6
INTRODUCTION.....	8
1 Scope.....	10
2 Normative references	11
3 Terms and definitions	12
4 Technical information	13
4.1 System of levels.....	13
4.1.1 Performance levels	13
4.1.2 Compatibility levels, according to IEC 61076-1	13
4.2 Classification into climatic categories.....	13
4.3 Contact terminations	13
4.4 Available connector codings.....	13
4.5 Ratings	15
4.6 Marking.....	15
4.7 Safety aspects	15
5 Dimensional information	15
5.1 General.....	15
5.2 Survey of styles and variants	15
5.2.1 General	15
5.2.2 Fixed connectors	15
5.2.3 Free connectors.....	22
5.3 Interface dimension	31
5.3.1 General	31
5.3.2 Outer push-pull locking: male fixed connector side view	32
5.3.3 Outer push-pull locking: female fixed connector side view with details and engage-plane definition for male free cable connectors type 1 and 2	33
5.3.4 Inner push-pull locking: female fixed connector side view and male free connector side view with details for both.....	36
5.4 Gauges – Sizing gauges and retention force gauges	39
6 Characteristics	39
6.1 Classification into climatic category	39
6.2 Electrical characteristics	39
6.2.1 Voltage proof.....	39
6.2.2 Rated voltage – Rated impulse voltage – Pollution degree	39
6.2.3 Current-carrying capacity.....	40
6.2.4 Contact resistance	40
6.2.5 Insulation resistance.....	40
6.2.6 Transmission performance.....	40
6.3 Mechanical characteristics	40
6.3.1 Mating interface.....	40
6.3.2 Push-pull locking mechanism.....	41
6.4 Other characteristics	42
6.4.1 Vibration (sinusoidal)	42
6.4.2 Shock	42
6.4.3 Degree of protection provided by enclosures (IP code)	42
7 Test schedule	42
7.1 General.....	42

7.2	Test schedule	43
7.2.1	Test group P – Preliminary	43
7.2.2	Test group AP – Dynamic/climatic	43
7.2.3	Test group BP – Mechanical endurance	43
7.2.4	Test group CP – Electrical load	44
7.2.5	Test group DP – Chemical resistivity	44
7.2.6	Test group EP – Connection method tests	44
7.2.7	Test group FP – Electrical transmission requirements	44
Annex A	(informative) Diameter and position of the female connector body	45
A.1	Diameter of the female connector body	45
A.2	Position of female connector body for connectors with outer push-pull locking	45
A.3	Position of female connector body for connectors with inner push-pull locking	46
Annex B	(informative) Example for L-coded connector and comparison between screw- and inner push-pull-locking	48
Annex C	(informative) Styles of female free connectors to extend free male cable connectors	50
Figure 1	– Tube insert, male contacts, thread for M12 screw locking on tube	17
Figure 2	– Fixed connector, male contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, square flange front mounting	17
Figure 3	– Fixed connector, male contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M16 × 1,5	18
Figure 4	– Fixed connector, male contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M20 × 1,5	18
Figure 5	– Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M16 × 1,5	19
Figure 6	– Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M20 × 1,5	19
Figure 7	– Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M16 × 1,5 and mounting orientation	20
Figure 8	– Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole rear mounting thread M16 × 1,5	20
Figure 9	– Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and inner push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M16 × 1,5	21
Figure 10	– Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and inner push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M20 × 1,5	21
Figure 11	– Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and inner push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M16 × 1,5 and mounting orientation	22
Figure 12	– Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and inner push-pull locking, with wire ends, single hole rear mounting thread M16 × 1,5	22
Figure 13	– Rewirable connector, male contacts, straight version, with outer push-pull locking	23
Figure 14	– Rewirable connector, male contacts, angled version, with outer push-pull locking	24
Figure 15	– Non-rewirable connector, male contacts, straight version, with outer push-pull locking	24

Figure 16 – Non-rewirable connector, male contacts, angled version, with outer push-pull locking	25
Figure 17 – Rewirable connector, female contacts, straight version, with outer push-pull locking	26
Figure 18 – Rewirable connector, female contacts, angled version, with outer push-pull locking	27
Figure 19 – Non-rewirable connector, female contacts, straight version, with outer push-pull locking	28
Figure 20 – Non-rewirable connector, female contacts, angled version, with outer push-pull locking	28
Figure 21 – Rewirable connector, male contacts, straight version, with inner push-pull locking	29
Figure 22 – Rewirable connector, male contacts, angled version, with inner push-pull locking	30
Figure 23 – Non-rewirable connector, male contacts, straight version, with inner push-pull locking	30
Figure 24 – Non-rewirable connector, male contacts, angled version, with inner push-pull locking	31
Figure 25 – Outer push-pull locking: male fixed connector side view	32
Figure 26 – Outer push-pull locking: female fixed connector side view with details and engage-plane definition for male free cable connector	34
Figure 27 – Inner push-pull-locking: female fixed connector side view and male free connector side view with details for both	37
Figure A.1 – Diameter of the female connector body	45
Figure A.2 – Position of the female insulating body for connectors with outer push-pull locking	46
Figure A.3 – Female fixed connector side view and position of insulating body	47
Figure B.1 – Dimensions for L-coded interface dimensions according to IEC 61076-2-111	48
Table 1 – Content of document	9
Table 2 – Available connector codings	14
Table 3 – Styles of fixed connectors	16
Table 4 – Styles of free connectors	23
Table 5 – Dimensions of style JM-OP, Figure 13	23
Table 6 – Dimensions of style KM-OP, Figure 14	24
Table 7 – Dimensions of style LM-OP, Figure 15	25
Table 8 – Dimensions of style MM-OP, Figure 16	25
Table 9 – Dimensions of style JF-OP, Figure 17	26
Table 10 – Dimensions of style KF-OP, Figure 18	27
Table 11 – Dimensions of style LF-OP, Figure 19	28
Table 12 – Dimensions of style MF-OP, Figure 20	29
Table 13 – Dimensions of style JM-IP, Figure 21	29
Table 14 – Dimensions of style KM-IP, Figure 22	30
Table 15 – Dimensions of style LM-IP, Figure 23	31
Table 16 – Dimensions of style MM-IP, Figure 24	31
Table 17 – Dimensions of fixed connector with push pull housing and male contacts	33

Table 18 – Dimensions for Figure 26.....	35
Table 19 – Dimensions of CA for Figure 26.....	36
Table 20 – Dimensions of CD for Figure 26.....	36
Table 21 – Dimensions of CC for Figure 26.....	36
Table 22 – Dimensions for Figure 27.....	38
Table 23 – Dimensions of engage-plane for Figure 27	39
Table 24 – Climatic category.....	39
Table 25 – Insertion and withdrawal forces for the locking mechanism.....	41
Table 26 – Number of test specimens	43
Table 27 – Test group BP	43
Table A.1 – Diameter of the female connector body, dimension X.....	45
Table A.2 – Dimension DAB.....	46
Table A.3 – Dimension FP for Figure A.3	47
Table B.1 – Comparison of dimension between screw- and push-pull-locking	49
Table C.1 – Female free connector styles to extend push-pull free male connectors	50

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61076-2-010:2021

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**CONNECTORS FOR ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT –
PRODUCT REQUIREMENTS –****Part 2-010: Circular connectors – Detail specification for connectors
with outer or inner push-pull locking mechanism, based on mating
interfaces according to IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109,
IEC 61076-2-111 and IEC 61076-2-113**

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61076-2-010 has been prepared by subcommittee 48B: Electrical connectors, of IEC technical committee 48: Electrical connectors and mechanical structures for electrical and electronic equipment.

The text of this International Standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
48B/2876/FDIS	48B/2887/RVD

Full information on the voting for its approval can be found in the report on voting indicated in the above table.

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/standardsdev/publications.

A list of all parts in the IEC 61076 series, published under the general title *Connectors for electrical and electronic equipment – Product requirements*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under webstore.iec.ch in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61076-2-010:2021

INTRODUCTION

The International Electrotechnical Commission (IEC) draws attention to the fact that it is claimed that compliance with this International Standard may involve the use of patent(s) concerning the free connectors

The IEC takes no position concerning the evidence, validity and scope of these patent rights.

The holder of this patent right has assured the IEC that he/she is willing to give free licences with applicants throughout the world. In this respect, the statement of the holder of this patent right is registered with the IEC.

Information may be obtained from:

Molex LLC
2222 Wellington Court
Lisle, IL60532
USA

HARTING Electronics GmbH
Marienwerderstraße 3
32339 Espelkamp
Germany

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61076-2-010:2021

Table 1 – Content of document

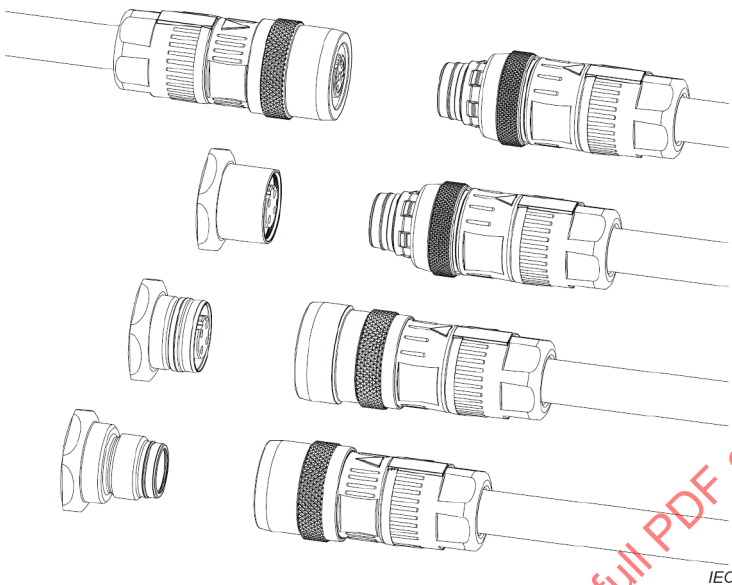
IEC SC 48B – Electrical connectors Specification available from: IEC General secretariat Or from the addresses shown on the inside cover.	IEC 61076-2-010 Ed. 1
DETAIL SPECIFICATION in accordance with IEC 61076-1	
 IEC	Circular M12 connectors with push-pull locking for power and/or signal and/or data transmission Fixed connectors with male and female contacts, mateable with M12 screw or push-pull plugs Free cable connectors with male or female contacts with push-pull locking Rewireable – Non-rewirable Fixed connectors, with front, rear or single hole mounting Straight and right-angled free cable connectors

Table 1 shows the content of this document.

CONNECTORS FOR ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT – PRODUCT REQUIREMENTS –

Part 2-010: Circular connectors – Detail specification for connectors with outer or inner push-pull locking mechanism, based on mating interfaces according to IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 and IEC 61076-2-113

1 Scope

This part of IEC 61076-2 specifies circular connectors with a push-pull locking mechanism of a size derived from, and thus being compatible with M12 screw-locking connectors (free connectors with screw-locking according to IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113 are compatible with push-pull fixed interfaces according to this document) and with mating interfaces according to IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 (except codings E in general and coding F for inner push-pull) or IEC 61076-2-113.

A fixed connector with push-pull locking according to this document is intermateable with a correspondingly coded free connector with M12 screw-locking according to any of the above mentioned standards.

NOTE 1 M12 is the dimension of the thread of the screw-locking mechanism of circular connectors with M12 screw-locking.

NOTE 2 IEC 61076-2-012 defines another inner push-pull for fixed female connectors which is however not compatible to the inner push-pull defined in this document. Annex C shows the different styles of female free connectors to extend male free connectors.

This document covers both:

- a) power connectors with current ratings up to 16 A and voltage ratings up to 630 V, typically used for power supply and power applications in industrial premises, and
- b) connectors for data and signal transmission with frequencies up to 500 MHz.

These connectors consist of both, fixed and free connectors, either rewirable or non-rewirable, with M12 push-pull locking as explained above. Male connectors have round contacts from Ø 0,6 mm up to Ø 1,5 mm. In addition, the push-pull mechanisms consist of 2 different push-pull designs:

- c) An outer push-pull for male and female fixed connector, where the locking groove is placed onto the outer cylindric surface of the housing. The outer push-pull for female fixed connectors is made for 2 different types of male connectors. It has locking means for both types on its outer surface.

NOTE 3 For design and dimensions see 5.3.2 and 5.3.3.

- d) An inner push-pull for female fixed connectors and for male free connectors, where the locking means are placed onto the inner cylindric surface of the housing.

NOTE 4 For design and dimensions see 5.3.4.

The different codings provided by IEC 61076-2 series detail specifications mentioned within this document prevent the mating of accordingly coded male or female connectors to any other similarly sized interfaces, covered by other standards and the cross-mating between the different codings provided by any other IEC 61076-2 series detail specification mentioned within this document.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60050-581:2008, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 581: Electromechanical components for electronic equipment*

IEC 60068-1, *Environmental testing – Part 1: General and guidance*

IEC 60512-1, *Connectors for electrical and electronic equipment – Tests and measurements – Part 1: Generic specification*

IEC 60512-2-1, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 2-1: Electrical continuity and contact resistance tests – Test 2a: Contact resistance – Millivolt level method*

IEC 60512-3-1, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 3-1: Insulation tests – Test 3a: Insulation resistance*

IEC 60512-4-1, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 4-1: Voltage stress tests – Test 4a: Voltage proof*

IEC 60512-5-1, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 5-1: Current-carrying capacity tests – Test 5a: Temperature rise*

IEC 60512-6-3, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 6-3: Dynamic stress tests – Test 6c: Shock*

IEC 60512-6-4, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 6-4: Dynamic stress tests – Test 6d: Vibration (sinusoidal)*

IEC 60512-9-1, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 9-1: Endurance tests – Test 9a: Mechanical operation*

IEC 60512-13-1, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 13-1: Mechanical operation tests – Test 13a: Engaging and separating forces*

IEC 60512-13-2, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 13-2: Mechanical operation tests – Test 13b: Insertion and withdrawal forces*

IEC 60512-13-5, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 13-5: Mechanical operation tests – Test 13e: Polarizing and keying method*

IEC 60512-15-6, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 15-6: Connector tests (mechanical) – Test 15f: Effectiveness of connector coupling devices*

IEC 60529:1989, *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)*

IEC 60529:1989/AMD1:1999

IEC 60529:1989/AMD2:2013

IEC 60664-1, *Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 1: Principles, requirements and tests*

IEC 60998-2-1:2002, *Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes – Part 2-1: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screw-type clamping units*

IEC 61076-1:2006, *Connectors for electronic equipment – Product requirements – Part 1: Generic specification*

IEC 61076-1:2006/AMD1:2019

IEC 61076-2-012, *Connectors for electrical and electronic equipment – Product requirements Part 2-012: Circular connectors – Detail specification for connectors with inner push-pull locking, based on M12 connector interfaces according to IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 and IEC 61076-2-113*

IEC 61076-2-101:2012, *Connectors for electronic equipment – Product requirements – Part 2-101: Circular connectors – Detail specification for M12 connectors with screw-locking*

IEC 61076-2-109:2014, *Connectors for electronic equipment – Product requirements – Part 2-109: Circular connectors – Detail specification for connectors with M 12 × 1 screw-locking, for data transmission frequencies up to 500 MHz*

IEC 61076-2-111:2017, *Connectors for electrical and electronic equipment – Product requirements – Part 2-111: Circular connectors – Detail specification for power connectors with M12 screw-locking*

IEC 61076-2-113:2017, *Connectors for electronic equipment – Product requirements – Part 2-113: Circular connectors – Detail specification for connectors with M12 screw locking with power and signal contacts for data transmission with frequency up to 100 MHz*

IEC 61984, *Connectors – Safety requirements and tests*

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 60050-581, IEC 60512-1 and IEC 61076-1 apply, together with the following.

ISO and IEC maintain terminological databases for use in standardization at the following addresses:

- IEC Electropedia: available at <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: available at <http://www.iso.org/obp>

3.1

mounting orientation

circular mounting position of the connector in relation to the polarization of the mating interface

Note 1 to entry: Where the free connector has an angled cable entry (as opposed to a straight cable entry), the angle between the entry direction and the polarisation keyway should be specified.

4 Technical information

4.1 System of levels

4.1.1 Performance levels

Performance levels for these connectors (mating cycles for the mating interface only) are specified in the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113. The same performance level (number of cycles of mechanical operations, i.e. one locking and one unlocking operation) shall apply to the specific complete connector with the push-pull locking described herein.

A qualification of the push-pull locking mechanism for the highest performance level shall cover the qualifications for all lower performance levels required by the various mating interfaces, which are not subject to re-qualification for all those aspects already covered in the relevant IEC standards mentioned above.

4.1.2 Compatibility levels, according to IEC 61076-1

The connectors according to this document are intermateable according to IEC 61076-1.

4.2 Classification into climatic categories

For the classifications of the connectors into climatic categories in accordance with the general rules given in IEC 60068-1, see the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113.

The qualification of the push-pull locking interface for the most demanding climatic category (lowest LCT, highest UCT, highest number of days of damp heat, steady state) will cover all less demanding climatic categories established for the mating interfaces described in the above-mentioned IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113.

4.3 Contact terminations

The contact terminations shall be of the following types: screw, crimp, spring type, insulation piercing, insulation displacement, press-in or solder according to the applicable standard for the mating interface (either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113).

4.4 Available connector codings

The available codings are shown in Table 2.

Table 2 – Available connector codings

Coding	Type	Contacts	Rated voltage AC or DC	Rated current A	Reference	
A	5-way	2 to 4	250	4	IEC 61076-2-101	
		5	60			
	8-way	6 to 8	30	2		
	12-way	9 to 12	30	1,5		
	17-way	13 to 17	30	1,5		
B	5-way	5	60	4		IEC 61076-2-101
C	3-way (2+PE)	3 (2+PE)	250	4		
	4-way (3+PE)	4 (3+PE)	250	4		
	5-way (4+PE)	5 (4+PE)	60	2		
	6-way (5+PE)	6 (5+PE)	30	2		
D	4-way	4	250	4		IEC 61076-2-109
P	5-way (4+PE)	5 (4+PE)	60	4		
H	8-way	2 to 8	50 AC / 60 DC	0,5		
X	8-way	2 to 8	50 AC / 60 DC	0,5	IEC 61076-2-111	
F (for outer push- pull)	4-way	2	63	16		
		3				
		4				
K	5-way (4+PE)	3 (2+PE)	630	12		
		4 (3+PE)				
		5 (4+PE)				
L	5-way (4+FE)	3 (2+FE)	63	16		
		4 (3+FE)				
		5 (4+FE)				
	4-way	2				
		3				
		4				
M	6-way (5+PE)	3 (2+PE)	630	8		
		4 (3+PE)				
		5 (4+PE)				
		6 (5+PE)				
S	4-way (3+PE)	3 (2+PE)	630	12		
		4 (3+PE)				
T	4-way	2	63	12		
		3				
		4				
Type 1	6-way	4 (2 data pairs) + 2 power	50	10 (power)	IEC 61076-2-113	
Type 2	8-way	4 (2 data pairs) + 4 power	50	6 (power)		
Type 3	6-way	4 (2 data pairs) + 2 power	50	12 (power)		
Type 4	8-way	4 (2 data pairs) + 4 power	50	6 (power)		

NOTE 1 E-coding as defined in IEC 61076-2-111 is not included in this document. F-coded as defined in IEC 61076-2-111 is only included for outer push-pull.

NOTE 2 A voltage rating 630 V according to IEC 60664-1 actually covers a rated voltage up to and including 690 V.

4.5 Ratings

Rated voltages and currents are specified in IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113, respectively. Table 2 provides an overview of such ratings.

4.6 Marking

The marking of the connector and the package shall be in accordance with 2.7 of IEC 61076-1:2006.

4.7 Safety aspects

For safety aspects IEC 61984 shall be considered whenever the applicable standard for the mating interface (either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113) assigns a rated voltage within the scope of IEC 61984.

5 Dimensional information

5.1 General

Throughout this document the dimensions are in mm. The drawings are shown in the first angle projection. The shape of the connectors may deviate from those given in the following drawings if the specified dimensions are not influenced.

Missing dimensions shall be chosen according to common characteristics and intended use.

5.2 Survey of styles and variants

5.2.1 General

For all connector styles with cables, the length of the cable or wire shall be agreed between manufacturer and user.

The interface dimensions of the free connectors shall be chosen according to the common characteristics of the fixed connector styles, except for free connectors with inner push-pull whose interface dimensions are given in 5.3.4.

For reliable intermateability, the dimensions of the free connector body as detailed in IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113 shall be met for the free male connector body with screw or push-pull locking.

5.2.2 Fixed connectors

5.2.2.1 General

Table 3 shows the styles of fixed connectors.

Table 3 – Styles of fixed connectors

Style	Description
AM-OP	Tube insert, male contacts, thread for M12 screw-locking on tube
DM-OP	Fixed connector, male contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, square flange front mounting
EM-OP	Fixed connector, male contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M16 × 1,5
FM-OP	Fixed connector, male contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M20 × 1,5
EF-OP	Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M16 × 1,5
FF-OP	Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M20 × 1,5
GF-OP	Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M16 × 1,5 and mounting orientation
IF-OP	Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole rear mounting thread M16 × 1,5
EF-IP	Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and inner push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M16 × 1,5
FF-IP	Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and inner push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M20 × 1,5
GF-IP	Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and inner push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M16 × 1,5 and mounting orientation
IF-IP	Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and inner push-pull locking, with wire ends, single hole rear mounting thread M16 × 1,5

NOTE Style name xy-zw where x = A, D, E, F, G or I; according to style features, y = M (male contacts) or F (female contacts), zw = OP (outer push-pull) or IP = (inner push-pull).

5.2.2.2 Style AM-OP

Figure 1 shows a tube insert, male contacts, thread for M12 screw locking on tube.

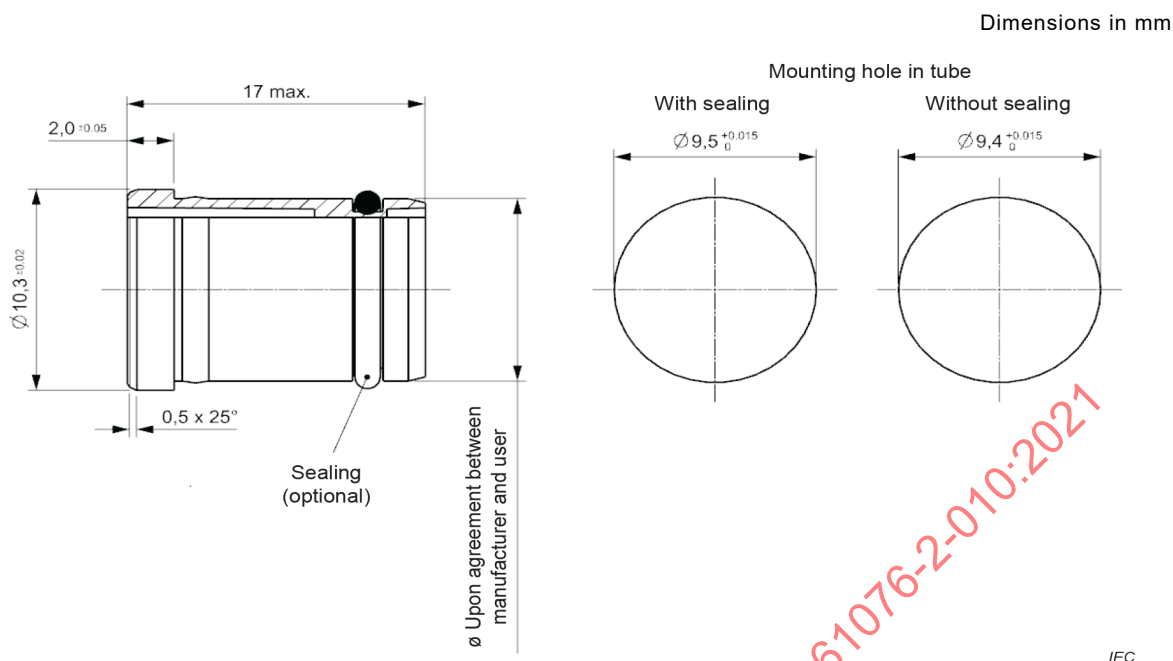


Figure 1 – Tube insert, male contacts, thread for M12 screw locking on tube

5.2.2.3 Style DM-OP

Figure 2 shows a fixed connector, male contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, square flange front mounting. Dimensional details for the interface dimensions can be found in Figure 25 in 5.3.2.

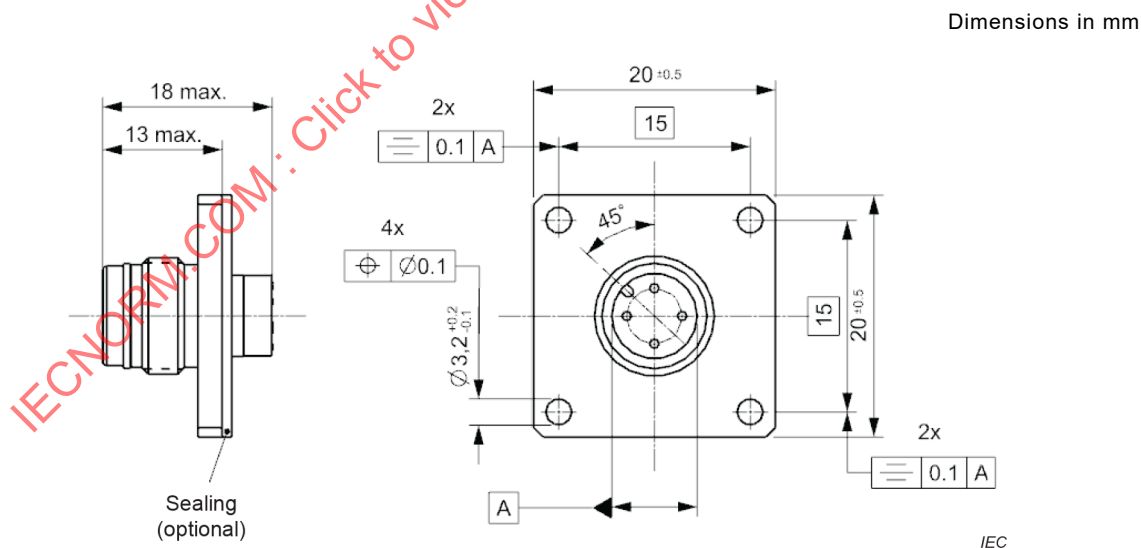


Figure 2 – Fixed connector, male contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, square flange front mounting

5.2.2.4 Style EM-OP

Figure 3 shows a fixed connector, male contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M16 × 1,5. Dimensional details for the interface dimensions can be found in Figure 25 in 5.3.2.

Dimensions in mm

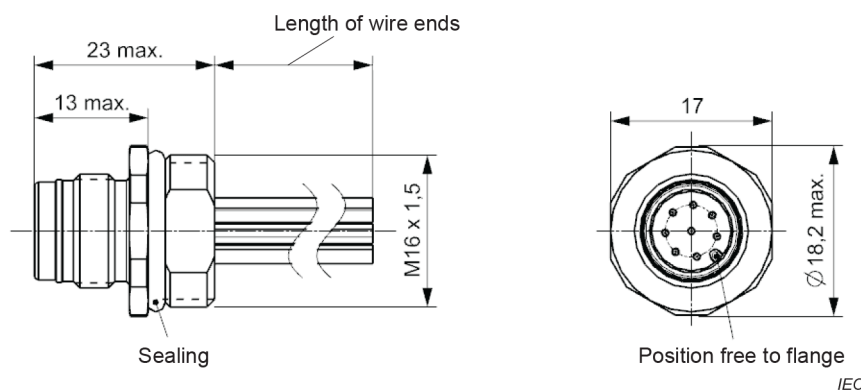


Figure 3 – Fixed connector, male contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M16 × 1,5

5.2.2.5 Style FM-OP

Figure 4 shows a fixed connector, male contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M20 × 1,5. Dimensional details for the interface dimensions can be found in Figure 25 in 5.3.2.

Dimensions in mm

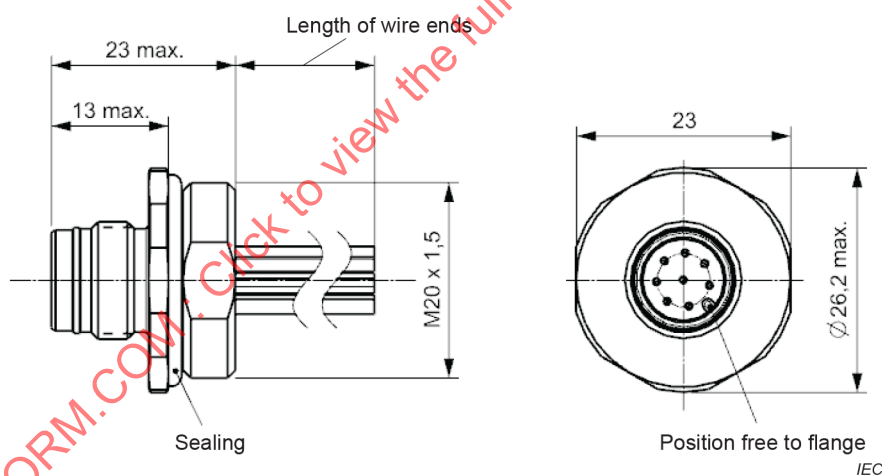


Figure 4 – Fixed connector, male contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M20 × 1,5

5.2.2.6 Style EF-OP

Figure 5 shows a fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M16 × 1,5.

Dimensions in mm

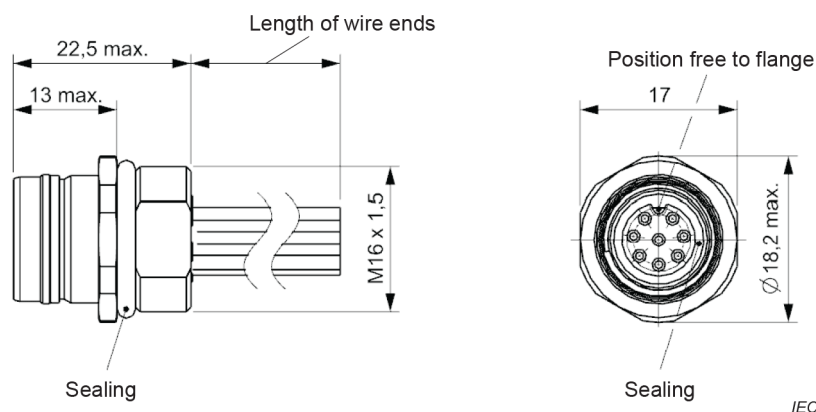


Figure 5 – Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M16 × 1,5

5.2.2.7 Style FF-OP

Figure 6 shows a fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M20 × 1,5.

Dimensions in mm

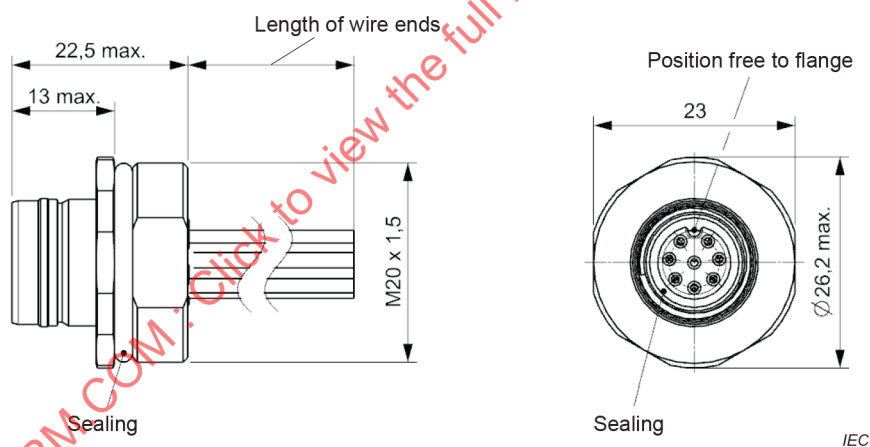


Figure 6 – Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M20 × 1,5

5.2.2.8 Style GF-OP

Figure 7 shows a fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, a single hole front mounting thread M16 × 1,5 and mounting orientation.

Dimensions in mm

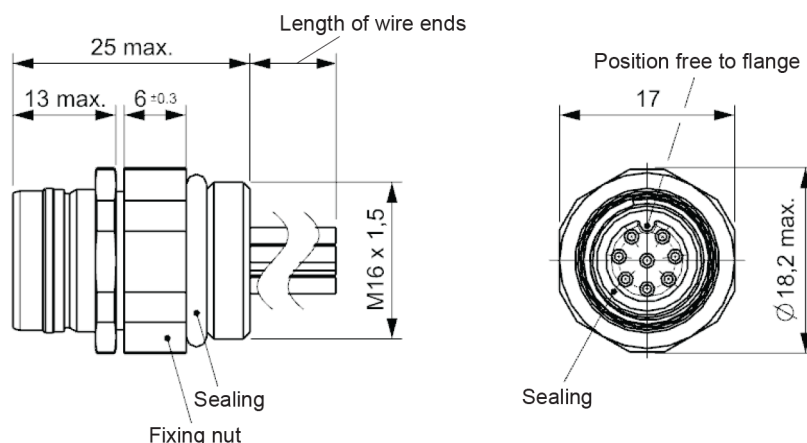


Figure 7 – Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M16 × 1,5 and mounting orientation

5.2.2.9 Style IF-OP

Figure 8 shows a fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole rear mounting thread M16 × 1,5.

Dimensions in mm

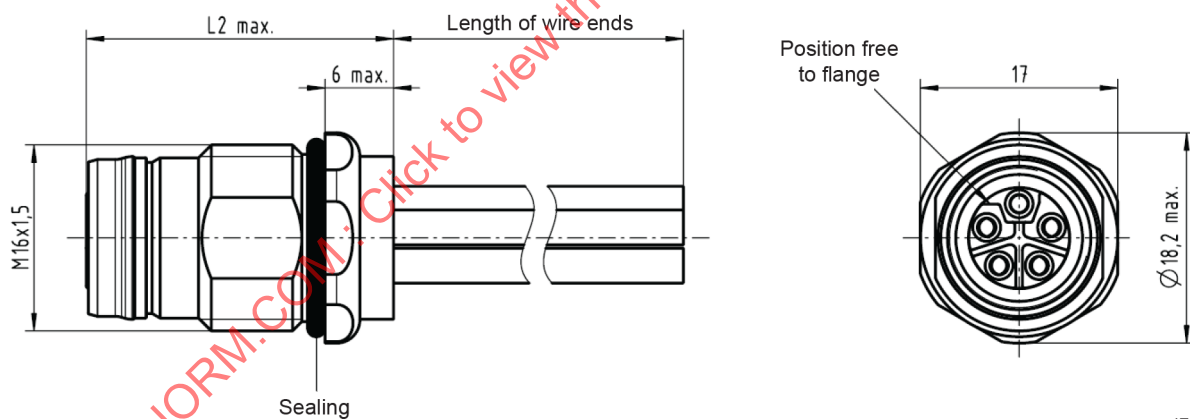
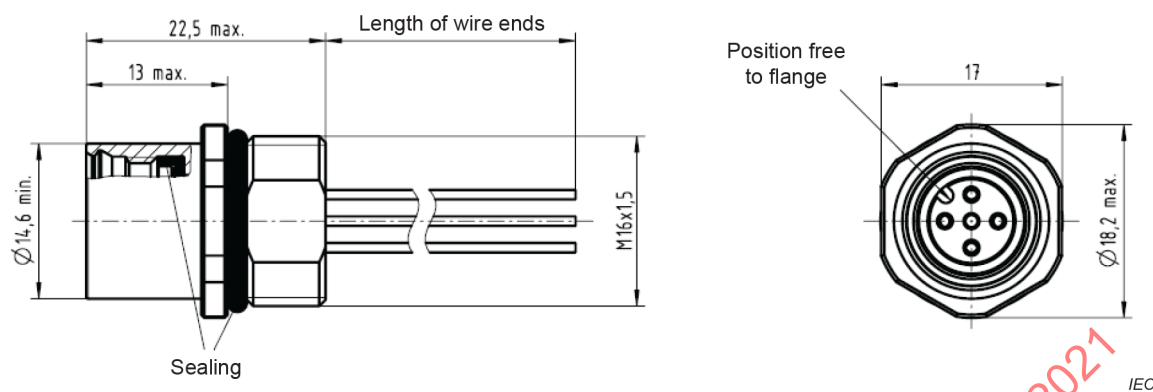


Figure 8 – Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and outer push-pull locking, with wire ends, single hole rear mounting thread M16 × 1,5

5.2.2.10 Style EF-IP

Figure 9 shows a fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and inner push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M16 × 1,5.

Dimensions in mm



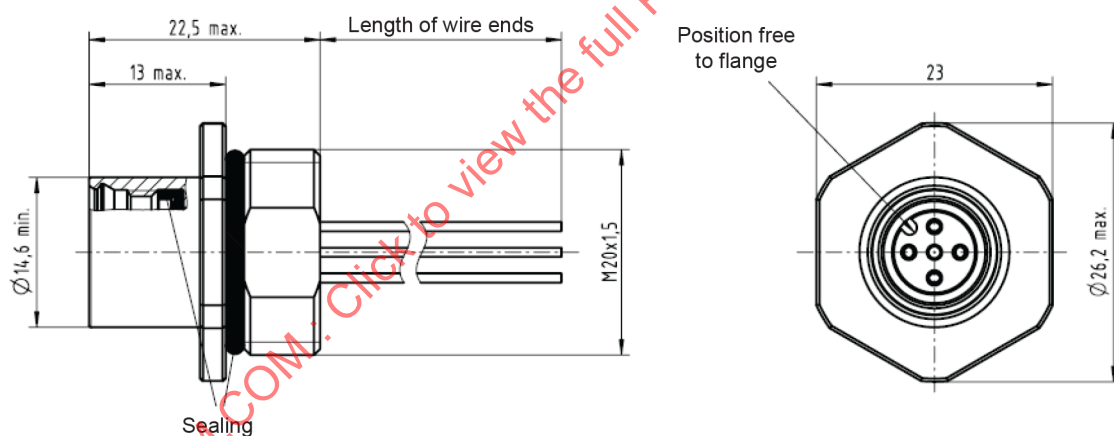
IEC

Figure 9 – Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and inner push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M16 × 1,5

5.2.2.11 Style FF-IP

Figure 10 shows a fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and inner push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M20 × 1,5.

Dimensions in mm



IEC

Figure 10 – Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and inner push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M20 × 1,5

5.2.2.12 Style GF-IP

Figure 11 shows a fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and inner push-pull locking, with wire ends, a single hole front mounting thread M16 × 1,5 and mounting orientation.

Dimensions in mm

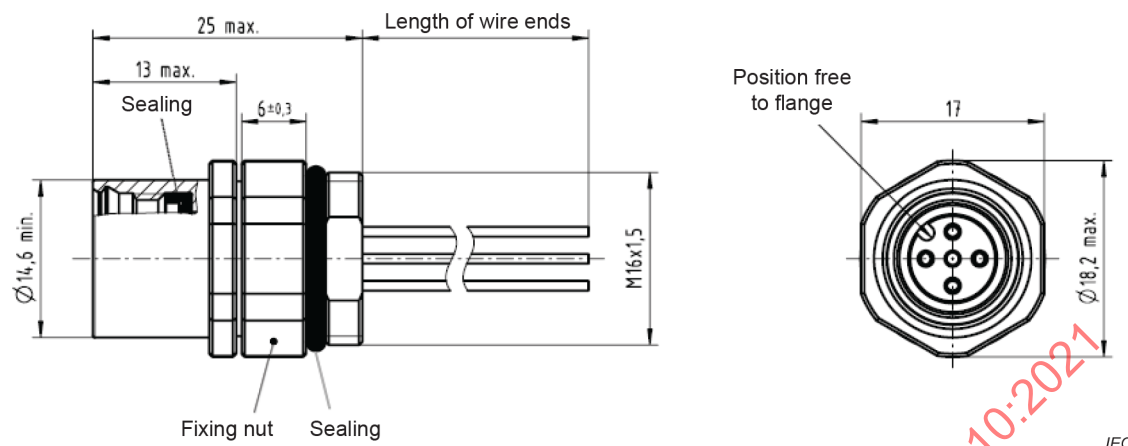


Figure 11 – Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and inner push-pull locking, with wire ends, single hole front mounting thread M16 × 1,5 and mounting orientation

5.2.2.13 Style IF-IP

Figure 12 shows a fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and inner push-pull locking, with wire ends, single hole rear mounting thread M16 × 1,5.

Dimensions in mm

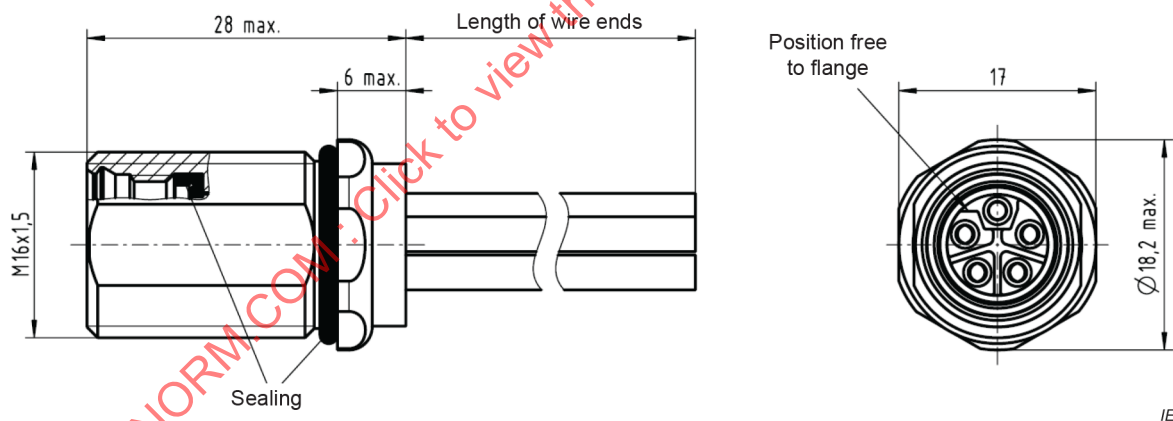


Figure 12 – Fixed connector, female contacts, with M12 screw locking and inner push-pull locking, with wire ends, single hole rear mounting thread M16 × 1,5

5.2.3 Free connectors

5.2.3.1 General

Table 4 shows the styles of free connectors.

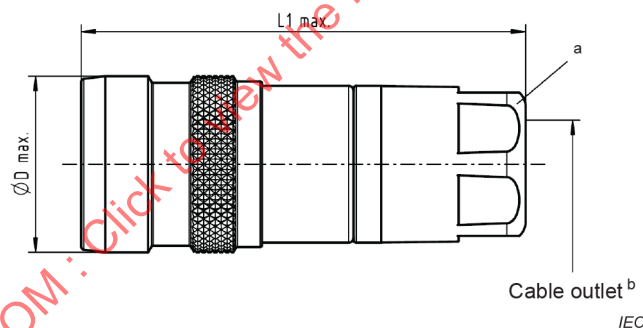
Table 4 – Styles of free connectors

Style	Description
JM-OP	rewirable connector, male contacts, straight version, with outer push-pull locking
KM-OP	rewirable connector, male contacts, angled version, with outer push-pull locking
LM-OP	non-rewirable connector, male contacts, straight version, with outer push-pull locking
MM-OP	non-rewirable connector, male contacts, angled version, with outer push-pull locking
JF-OP	rewirable connector, female contacts, straight version, with outer push-pull locking
KF-OP	rewirable connector, female contacts, angled version, with outer push-pull locking
LF-OP	non-rewirable connector, female contacts, straight version, with outer push-pull locking
MF-OP	non-rewirable connector, female contacts, angled version, with outer push-pull locking
JM-IP	rewirable connector, male contacts, straight version, with inner push-pull locking
KM-IP	rewirable connector, male contacts, angled version, with inner push-pull locking
LM-IP	non-rewirable connector, male contacts, straight version with inner push-pull locking.
MM-IP	non-rewirable connector, male contacts, angled version, with inner push-pull locking

NOTE Style name xy-zw where x = J, K, L, or M; according to style features, y = M (male contacts) or F (female contacts), zw = OP (outer push-pull) or IP = (inner push-pull).

5.2.3.2 Style JM-OP

Figure 13 shows a rewirable connector, male contacts, straight version, with outer push-pull locking. Table 5 shows the different dimensions of style JM-OP.



^a Cable outlet alternatively inside.

^b Cable outlet diameter range upon agreement.

Figure 13 – Rewirable connector, male contacts, straight version, with outer push-pull locking

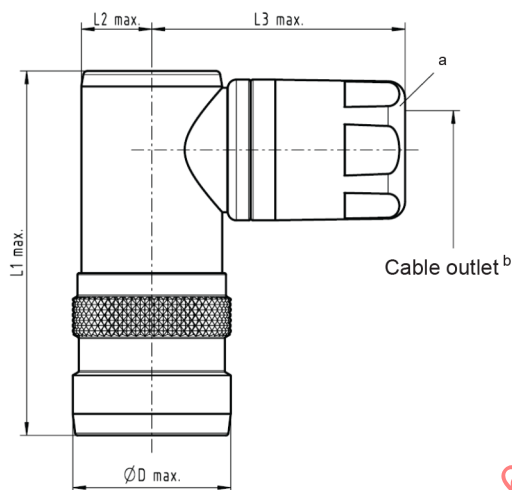
Table 5 – Dimensions of style JM-OP, Figure 13

Dimensions in millimetres

Coding	L1 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	65	22
X, H	65	22
F, K, L, M	70	25
S, T	70	23
Type 1 to 4	65	22

5.2.3.3 Style KM-OP

Figure 14 shows a rewirable connector, male contacts, angled version, with outer push-pull locking. Table 6 shows the dimensions for style KM-OP.



a Cable outlet alternatively inside.

b Cable outlet diameter range upon agreement.

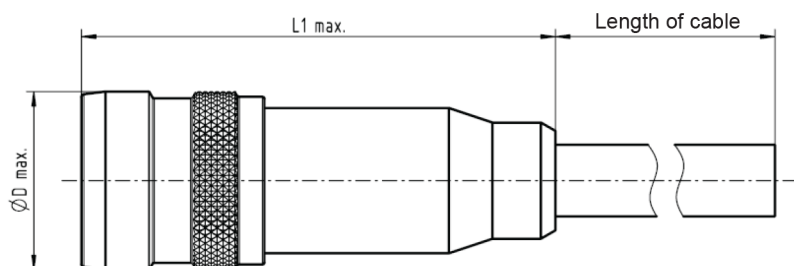
Figure 14 – Rewirable connector, male contacts, angled version, with outer push-pull locking

Table 6 – Dimensions of style KM-OP, Figure 14

Dimensions in millimetres				
Coding	L1 max.	L2 max.	L3 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	60,5	11	31,5	22
X, H	60,5	11	31,5	22
F, K, L, M	80	14	40	25
S, T	80	13	40	23
Type 1 to 4	60,5	11	31,5	22

5.2.3.4 Style LM-OP

Figure 15 shows a non-rewirable connector, male contacts, straight version, with outer push-pull locking. Table 7 shows the dimensions of style LM-OP.



IEC

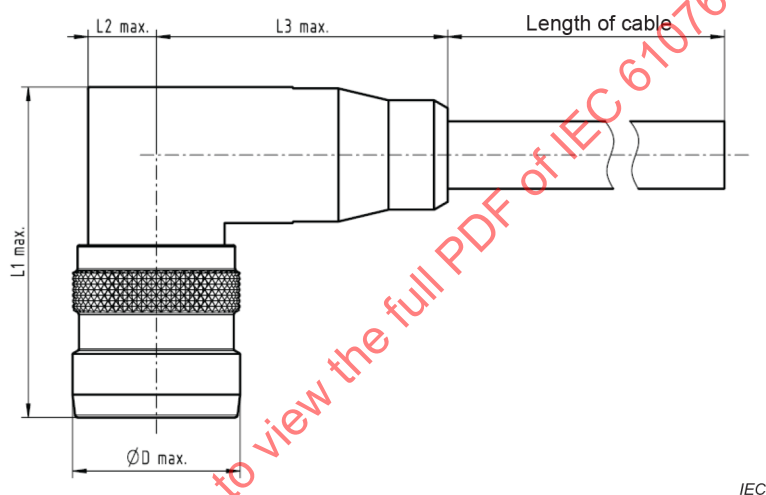
Figure 15 – Non-rewirable connector, male contacts, straight version, with outer push pull locking

Table 7 – Dimensions of style LM-OP, Figure 15

Dimensions in millimetres		
Coding	L1 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	55	22
X, H	55	22
F, K, L, M	65	22
S, T	57	22
Type 1 to 4	55	22

5.2.3.5 Style MM-OP

Figure 16 shows a non-rewirable connector, male contacts, angled version, with outer push-pull locking. Table 8 shows the dimensions of style MM-OP.



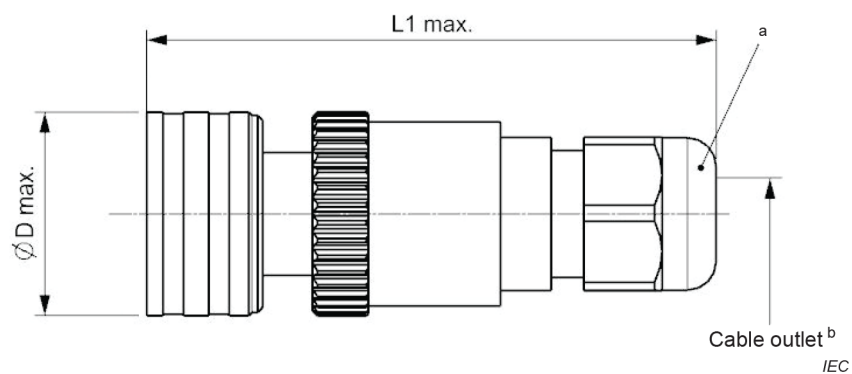
IEC

Figure 16 – Non-rewirable connector, male contacts, angled version, with outer push-pull locking**Table 8 – Dimensions of style MM-OP, Figure 16**

Dimensions in millimetres				
Coding	L1 max.	L2 max.	L3 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	36	7,5	31,5	22
X, H	36	7,5	31,5	22
F, K, L, M	41	9	40	22
S, T	36	8	33,5	22
Type 1 to 4	36	7,5	31,5	22

5.2.3.6 Style JF-OP

Figure 17 shows a rewirable connector, female contacts, straight version, with outer push-pull locking. Table 9 shows the dimensions of style JF-OP.



^a Cable outlet alternatively inside.

^b Cable outlet diameter range upon agreement.

Figure 17 – Rewirable connector, female contacts, straight version, with outer push-pull locking

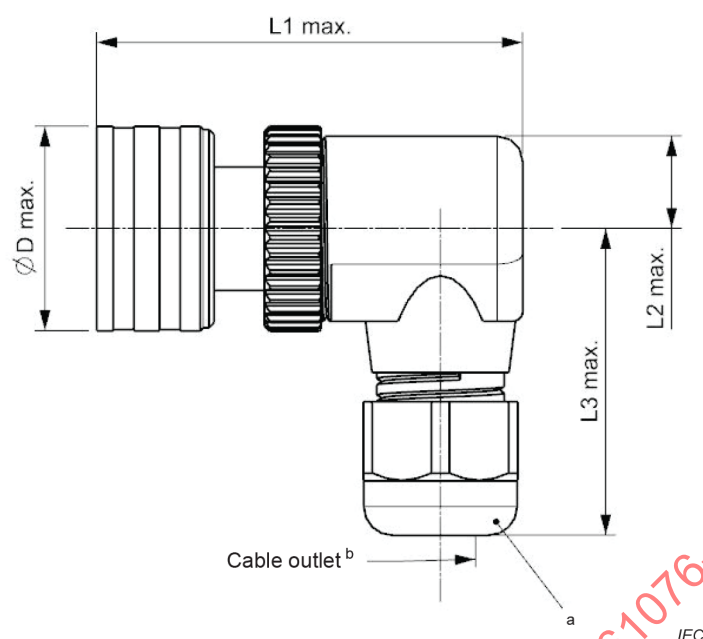
Table 9 – Dimensions of style JF-OP, Figure 17

Dimensions in millimetres

Coding	L1 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	65	22
X, H	65	22
F, K, L, M	70	25
S, T	70	23
Type 1 to 4	65	22

5.2.3.7 Style KF-OP

Figure 18 shows a rewirable connector, female contacts, angled version, with outer push-pull locking. Table 10 shows the dimensions of style KF-OP.



^a Cable outlet alternatively inside.

^b Cable outlet diameter range upon agreement.

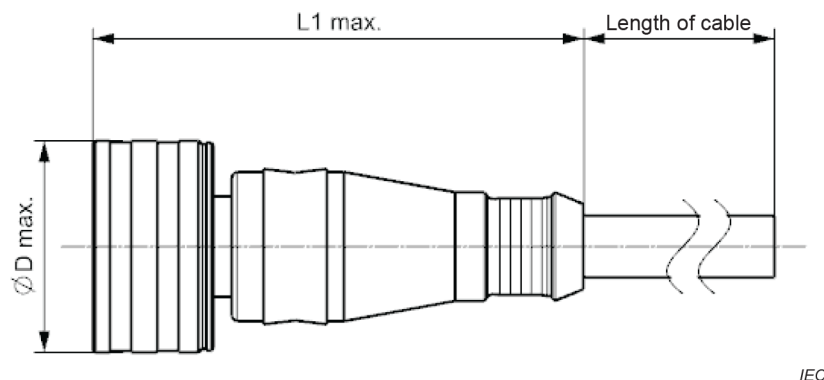
Figure 18 – Rewirable connector, female contacts, angled version, with outer push-pull locking

Table 10 – Dimensions of style KF-OP, Figure 18

Dimensions in millimetres				
Coding	L1 max.	L2 max.	L3 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	60,5	11	31,5	22
X, H	60,5	11	31,5	22
F, K, L, M	80	14	40	25
S, T	80	13	40	23
Type 1 to 4	60,5	11	31,5	22

5.2.3.8 Style LF-OP

Figure 19 shows a non-rewirable connector, female contacts, straight version, with outer push-pull locking. Table 11 shows the dimensions of style LF-OP.



IEC

Figure 19 – Non-rewirable connector, female contacts, straight version, with outer push-pull locking

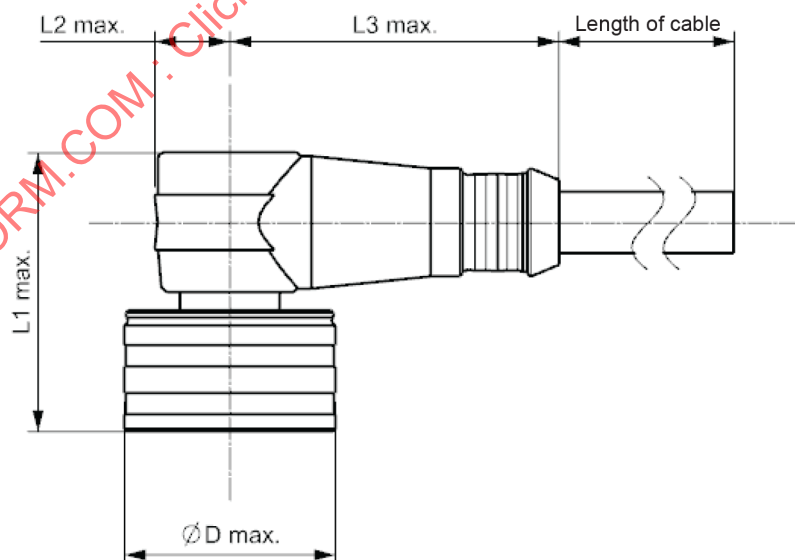
Table 11 – Dimensions of style LF-OP, Figure 19

Dimensions in millimetres

Coding	L1 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	55	22
X, H	55	22
F, K, L, M	65	22
S, T	57	22
Type 1 to 4	55	22

5.2.3.9 Style MF-OP

Figure 20 shows a non-rewirable connector, with female contacts, angled version, with outer push-pull locking. Table 12 shows the dimensions of style MF-OP.



IEC

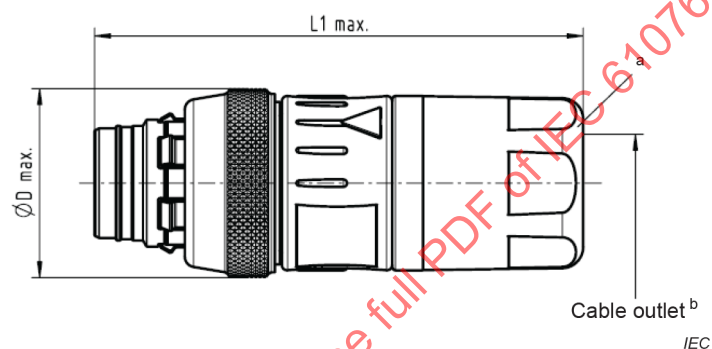
Figure 20 – Non-rewirable connector, female contacts, angled version, with outer push-pull locking

Table 12 – Dimensions of style MF-OP, Figure 20

Dimensions in millimetres				
Coding	L1 max.	L2 max.	L3 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	36	7,5	31,5	22
X, H	36	7,5	31,5	22
F, K, L, M	41	9	40	22
S, T	36	8	33,5	22
Type 1 to 4	36	7,5	31,5	22

5.2.3.10 Style JM-IP

Figure 21 shows a rewirable connector, male contacts, straight version, with inner push-pull locking. Table 13 shows the dimensions of style JM-IP.



^a Cable outlet alternatively inside.

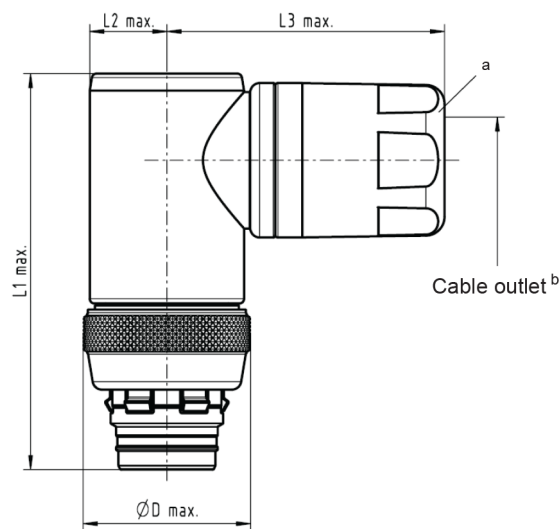
^b Cable outlet diameter range upon agreement.

Figure 21 – Rewirable connector, male contacts, straight version, with inner push-pull locking**Table 13 – Dimensions of style JM-IP, Figure 21**

Dimensions in millimetres		
Coding	L1 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	65	22
X, H	65	22
K, L, M	70	25
S, T	70	23
Type 1 to 4	65	22

5.2.3.11 Style KM-IP

Figure 22 shows a rewirable connector, male contacts, angled version, with inner push-pull locking. Table 14 shows the dimensions of style KM-IP.



IEC

^a Cable outlet alternatively inside.

^b Cable outlet diameter range upon agreement.

Figure 22 – Rewirable connector, male contacts, angled version, with inner push-pull locking

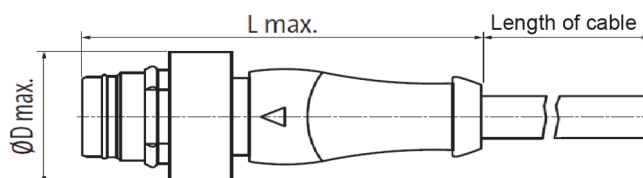
Table 14 – Dimensions of style KM-IP, Figure 22

Dimensions in millimetres

Coding	L1 max.	L2 max.	L3 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	60,5	11	31,5	22
X, H	60,5	11	31,5	22
K, L, M	80	14	40	25
S, T	80	13	40	23
Type 1 to 4	60,5	11	31,5	22

5.2.3.12 Style LM-IP

Figure 23 shows a non-rewirable connector, male contacts, straight version, with inner push-pull locking. Table 15 shows the dimensions of style LM-IP.



IEC

Figure 23 – Non-rewirable connector, male contacts, straight version, with inner push-pull locking

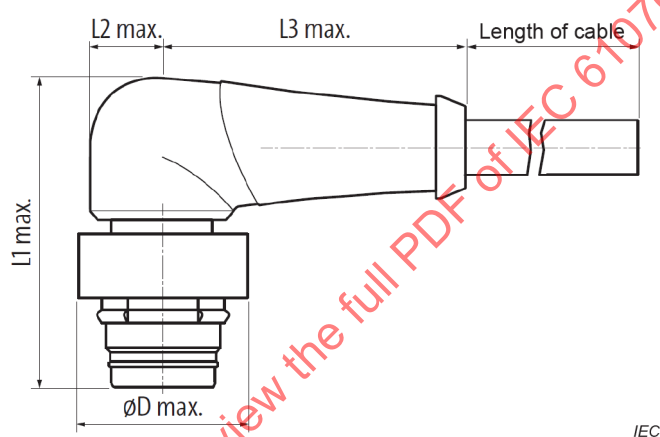
Table 15 – Dimensions of style LM-IP, Figure 23

Dimensions in millimetres

Coding	L max.	ØD max.
A, B, C, D, P	55	22
X, H	55	22
K, L, M	65	22
S, T	57	22
Type 1 to 4	55	22

5.2.3.13 Style MM-IP

Figure 24 shows a non-rewirable connector, male contacts, angled version, with inner push-pull locking. Table 16 shows the dimensions of style MM-IP.

**Figure 24 – Non-rewirable connector, male contacts, angled version, with inner push-pull locking****Table 16 – Dimensions of style MM-IP, Figure 24**

Dimensions in millimetres

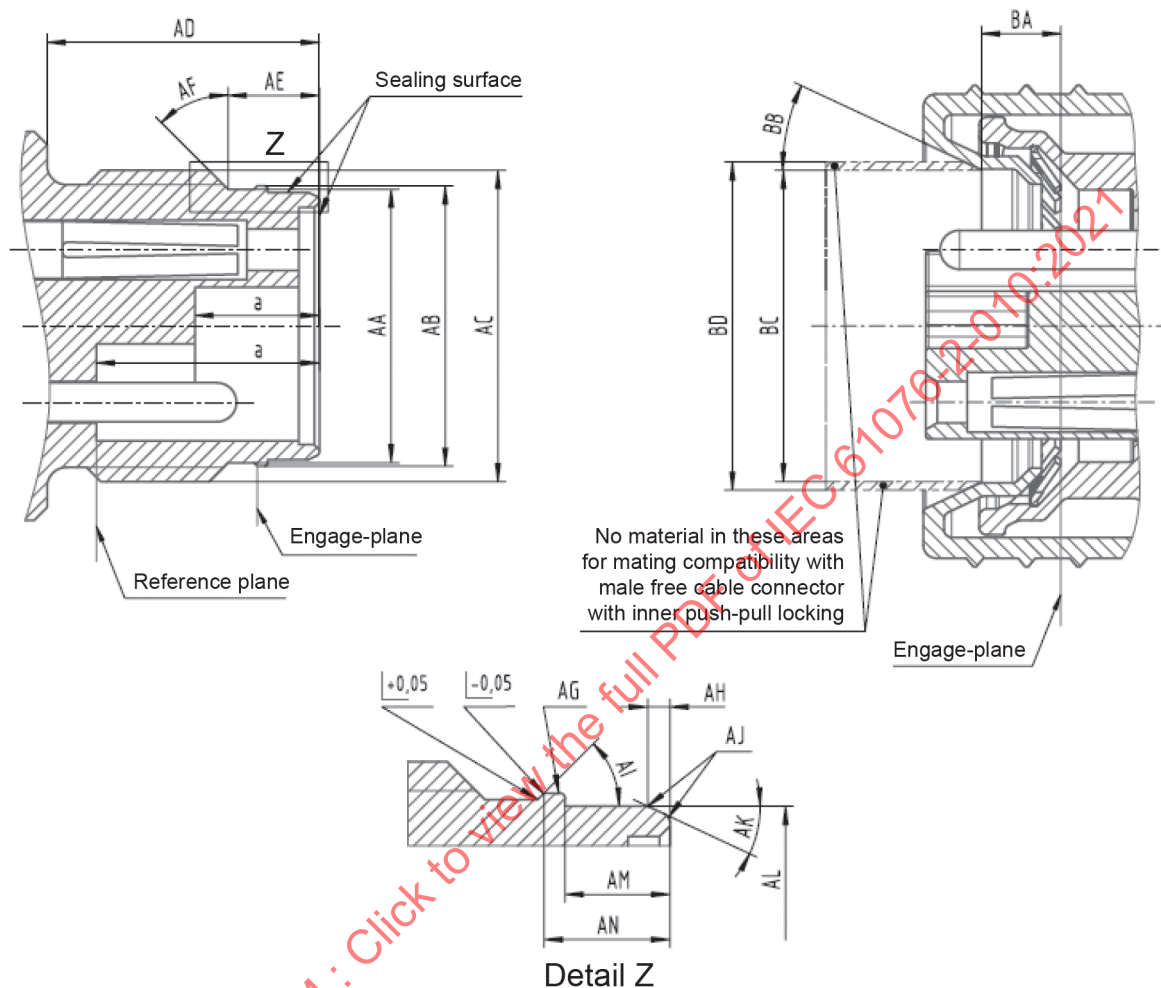
Coding	L1 max.	L2 max.	L3 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	36	7,5	31,5	22
X, H	36	7,5	31,5	22
K, L, M	41	9	40	22
S, T	36	8	33,5	22
Type 1 to 4	36	7,5	31,5	22

5.3 Interface dimension**5.3.1 General**

Annex A shows recommended dimensions for diameter and position of the female insulation body.

5.3.2 Outer push-pull locking: male fixed connector side view

Figure 25 shows the outer push-pull locking fixed male side. Table 17 shows the dimensions for Figure 25.



IEC

NOTE This fixed connector side is to be mated with the following styles JF-OP, KF-OP, LF-OP and MF-OP.

Figure 25 – Outer push-pull locking: male fixed connector side view

Table 17 – Dimensions of fixed connector with push pull housing and male contacts

Dimensions in millimetres

Letter	Minimum	Nominal	Maximum
AA ¹	Ø 10,50	Ø 10,55	Ø 10,60
AB	Ø 10,77	Ø 10,80	Ø 10,83
AC		M12x1	
AD	10		
AE	3,40	3,50	3,60
AF	40°	45°	50°
AG	R0,10		
AH	0,40	0,43	0,46
AI	44°	45°	46°
AJ	R0,10	R0,20	R0,30
AK	20°	25°	30°
AL	Ø 10,27	Ø 10,30	Ø 10,33
AM	1,95	2,00	2,05
AN	2,35	2,40	2,45
	Reference plane		

¹ Flat areas allowed.

NOTE Geometry identical to mentioned standards, except for dimension CC. The mating face is shortened in shown section about dimension CC.

BA			3,05
BB	25°		
BC		Ø 12	
BD	Ø 12,65		

5.3.3 Outer push-pull locking: female fixed connector side view with details and engage-plane definition for male free cable connectors type 1 and 2

Figure 26 shows the outer push-pull female fixed connector and the free cable connectors type 1 and 2. Table 17 shows the dimensions for the drawings in Figure 26. Table 19 shows the dimensions of CA in Figure 26 and Table 20 the dimensions for CD in Figure 26.

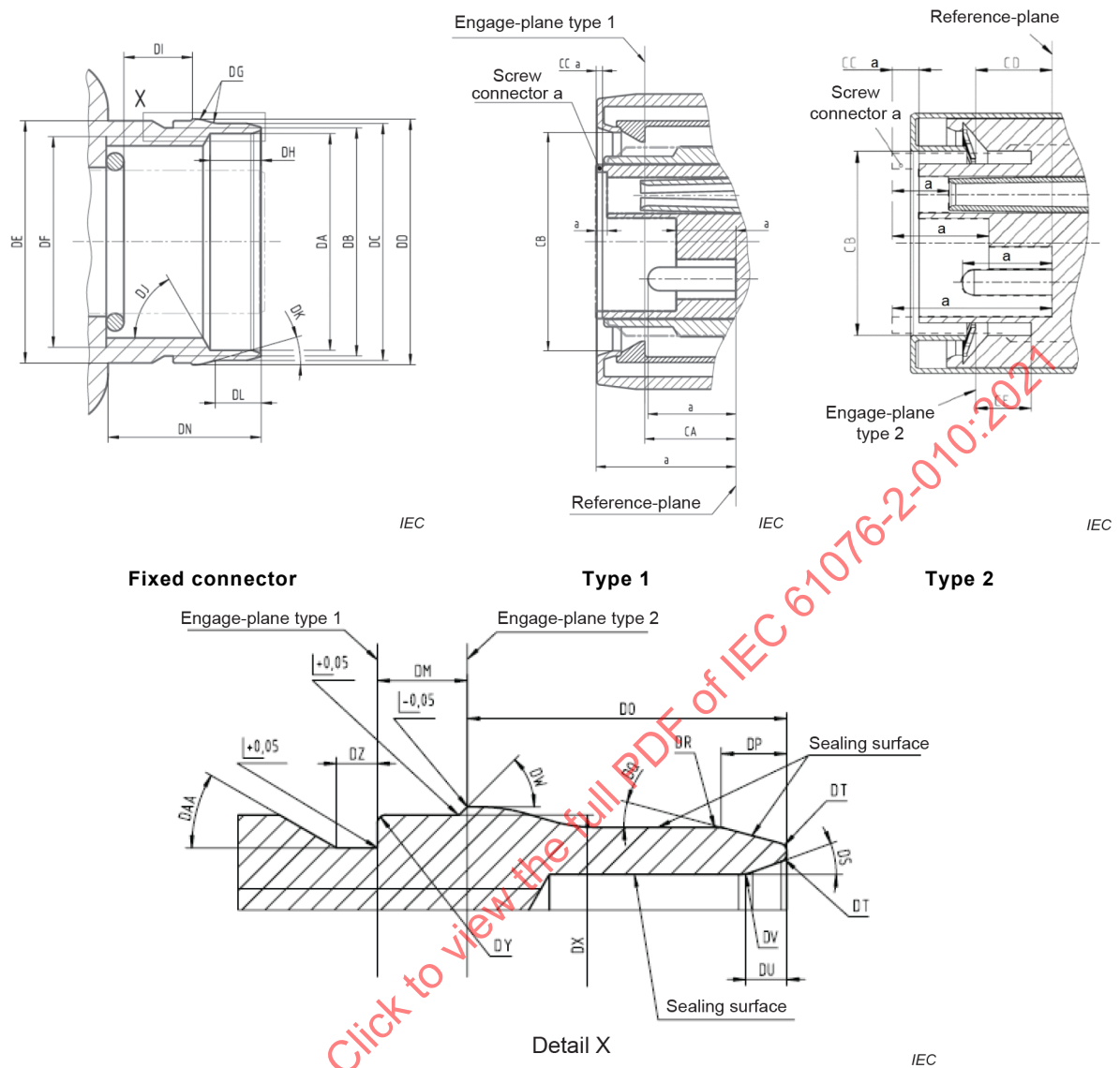


Figure 26 – Outer push-pull locking: female fixed connector side view with details and engage-plane definition for male free cable connector

Table 18 – Dimensions for Figure 26

Dimensions in millimetres

Letter	Minimum	Nominal	Maximum
DA	Ø 12,32	Ø 12,35	Ø 12,38
DB	Ø 12,95	Ø 13,00	Ø 13,05
DC	Ø 13,48	Ø 13,50	Ø 13,52
DD	Ø 13,98	Ø 14,00	Ø 14,02
DE	Ø 13,75	Ø 13,80	Ø 13,85
DF		M12×1	
DG	R1,80	R2,00	R2,20
DH	2,85	2,90	2,95
DI	3,60	3,80	4,00
DJ	55°	60°	65°
DK	15°	16°	17°
DL	2,50	2,60	2,70
DM	1,05	1,10	1,15
DN	9,00		
DO	3,85	3,90	3,95
DP	0,70	0,80	0,90
DQ	13°	15°	17°
DR	R0,10	R0,20	R0,30
DS	15°	20°	25°
DT	R0,05	R0,10	R0,15
DU	0,40	0,50	0,60
DV	R0,45	R0,50	R0,55
DW	44°	45°	46°
DX	Ø 13,75	Ø 13,80	
DY	R0,05	R0,10	R0,15
DZ	0,40	0,50	0,60
DAA	28°	30°	32°
CA	See Table 19		
CB			Ø 14,50
CC		See Table 21	
CD	See Table 20		
CE	4,25	4,50	4,75
NOTE Geometry identical to mentioned standards, except for dimension CC. The mating face is shortened in shown section about dimension CC.			

Table 19 – Dimensions of CA for Figure 26

Dimensions in millimetres

Coding	Minimum	Nominal	Maximum
A, B, D, P, X, H, M, S, T, Type 1, Type 2, Type 3, Type 4	5,90	6,10	6,30
C	4,20	4,40	4,60
F	6,25	6,45	6,65
K, L	5,60	5,80	6,00

Table 20 – Dimensions of CD for Figure 26

Dimensions in millimetres

Coding	Minimum	Nominal	Maximum
A, B, D, P, X, H, M, S, T, Type 1, Type 2, Type 3, Type 4	4,75	5,00	5,25
C	3,05	3,30	3,55
F	5,10	5,35	5,60
K, L	4,45	4,70	4,95

Table 21 – Dimensions of CC for Figure 26

Dimensions in millimetres

Coding	Minimum	Nominal	Maximum
A, D (free cable connector type 1)		0,4	
A, D (free cable connector type 2)		0,8	
B, P, X, H, M, S, T, Type 1, Type 2, Type 3, Type 4		0,4	
K, L		0,7	

NOTE The mating face is shortened by dimension CC.

Symbolic description for all codings. For reference see applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113.

Annex A shows the diameter and position of the female connector body.

5.3.4 Inner push-pull locking: female fixed connector side view and male free connector side view with details for both

See Table 22.

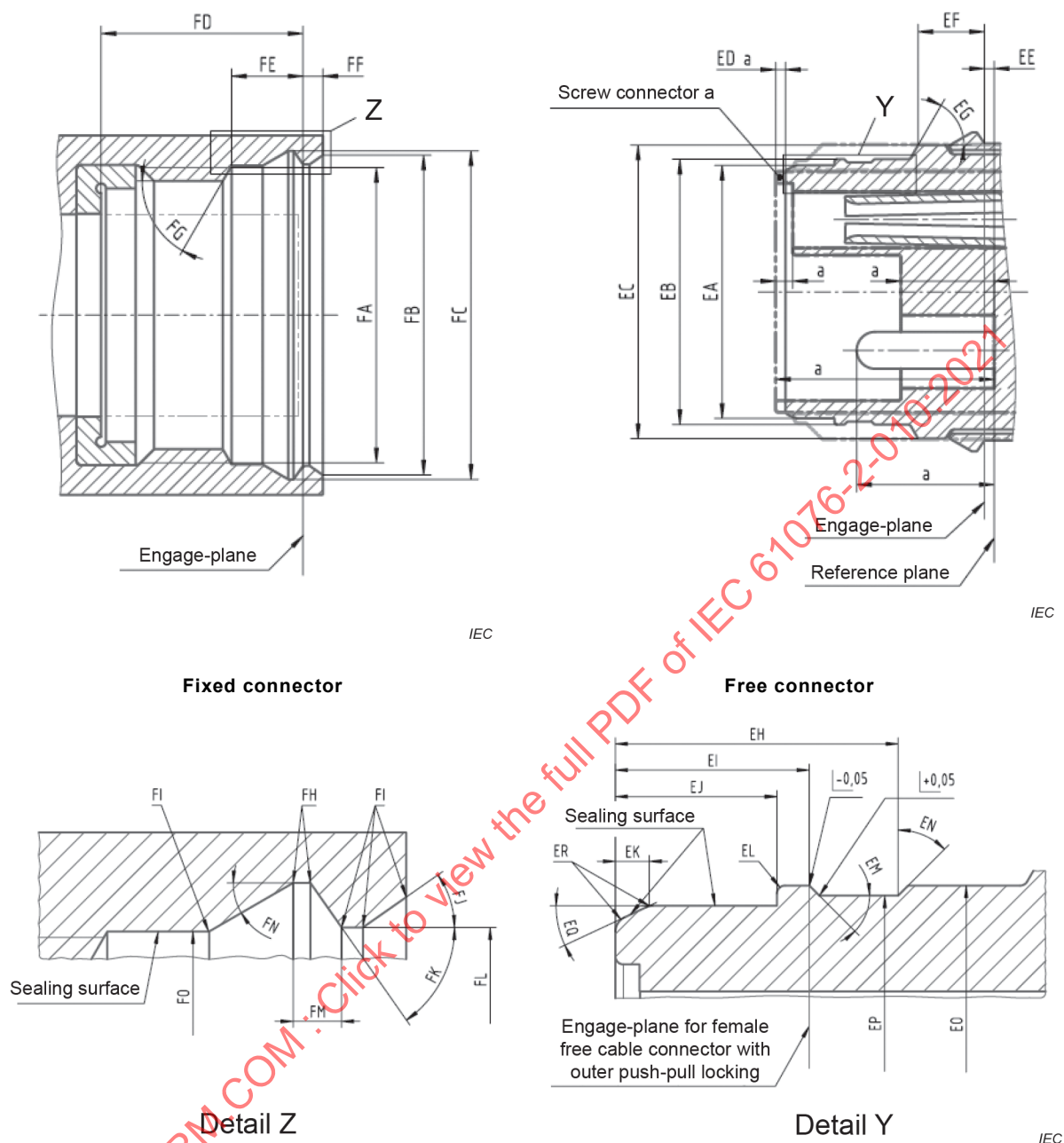


Figure 27 – Inner push-pull-locking: female fixed connector side view and male free connector side view with details for both

Table 22 – Dimensions for Figure 27

Dimensions in millimetres

Letter	Minimum	Nominal	Maximum
FA		M12×1-6H	
FB	Ø 12,90	Ø 13,00	Ø 13,10
FC	Ø 13,30	Ø 13,35	Ø 13,40
FD	8,30	8,50	8,70
FE	3,4	3,45	3,5
FF	0,75	0,80	0,85
FG	55°	60°	65°
FH	R0,1	R0,2	R0,30
FI	R0,1	R0,2	R0,30
FJ	34°	35°	36°
FK	54°	55°	56°
FL	Ø12,20	Ø12,25	Ø12,30
FM	0,55	0,60	0,65
FN	29°	30°	31°
FO	Ø12,10	Ø12,15	Ø12,20
EA	Ø 10,27	Ø 10,30	Ø 10,33
EB	Ø 10,77	Ø 10,80	Ø 10,83
EC	Ø 11,90	Ø 11,95	Ø 12,00
ED	0,4 ^a		
EE	See Table 23		
EF	2,90	3,00	3,10
EG	58°	60°	62°
EH	3,00	3,10	3,2
EI	1,95	2,00	2,05
EJ	1,55	1,60	1,65
EK	0,40	0,43	0,46
EL	R0,10		
EM	44°	45°	46°
EN	40°	45°	50°
EO	Ø 10,75	Ø 10,80	Ø 10,85
EP	Ø 10,50	Ø 10,55	Ø 10,60
EQ	20°	25°	30°
ER	R0,10	R0,20	R0,30
^a Geometry identical to mentioned standards, except for dimension ED. The mating face is shortened in shown section about dimension ED.			

Table 23 – Dimensions of engage-plane for Figure 27

Dimensions in millimetres

Coding	Minimum	Nominal	Maximum
A, B, D, P, X, H, K, L, M, S, T, Type 1, Type 3, Type 4	0,10	0,30	0,50
C	–1,60	–1,40	–1,20
Type 2	0,15	0,35	0,55

An example for the dimensions of the L-coded mating interface is shown in Annex B.

5.4 Gauges – Sizing gauges and retention force gauges

See the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113, for gauges.

6 Characteristics

6.1 Classification into climatic category

Conditions: IEC 60068-1 and Table 24.

Table 24 – Climatic category

Climatic category	Category temperature		Damp heat steady state		Days
	Lower °C	Upper °C	Temperature °C	Relative humidity %	
25/085/-	–25	+85	40	93	–

6.2 Electrical characteristics

6.2.1 Voltage proof

Conditions: IEC 60512-4-1, test 4a
Standard atmospheric conditions
Mated connectors

Voltage proof according to the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113.

6.2.2 Rated voltage – Rated impulse voltage – Pollution degree

Conditions: IEC 60664-1

Rated voltage, rated impulse voltage and pollution degree according to the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113.

The permissible rated voltage depends on the application or specified safety requirement. Reductions in creepage or clearance distances may occur due to the printed board or wiring used and shall be duly considered.

6.2.3 Current-carrying capacity

Conditions: IEC 60512-5-1, test 5a

All contacts, but without PE and FE contacts.

The rated current is referenced in the IEC document, listed in Table 1.

Values at 40 °C ambient temperature

Rated current, see the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113.

6.2.4 Contact resistance

Conditions: IEC 60512-2-1, test 2a

Standard atmospheric conditions

Measuring points and contact resistance, see the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113.

6.2.5 Insulation resistance

Conditions: IEC 60512-3-1, test 3a, Method A

Standard atmospheric conditions

See the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113 for test voltage and insulation resistance.

6.2.6 Transmission performance

See the applicable standard, either IEC 61076-2-101 (D-coding), IEC 61076-2-109 (H- and X-coding) or IEC 61076-2-113 (Type 1- to Type 4-codings) for transmission performance requirements.

6.3 Mechanical characteristics

6.3.1 Mating interface

6.3.1.1 Mechanical operation

Conditions: IEC 60512-9-1, test 9a

Standard atmospheric conditions

Max. speed of operations: 10 mm/s

Rest: 30 s, unmated

See the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113, for the number of mechanical operations.

6.3.1.2 Insertion and withdrawal forces

Conditions: IEC 60512-13-2, test 13b

Standard atmospheric conditions

Max. speed: 10 mm/s

See the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113, for insertion and withdrawal forces.

6.3.1.3 Polarizing method

Conditions: IEC 60512-13-5, test 13e
Standard atmospheric conditions
Max. speed: 10 mm/s

See the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113, for polarizing forces.

6.3.2 Push-pull locking mechanism

6.3.2.1 Retention force

Conditions: IEC 60512-15-6, test 15f
Standard atmospheric conditions

Pull-out force ≥ 300 N shall be applied for $60 \text{ s} \pm 5 \text{ s}$.

6.3.2.2 Rotating test

Conditions: IEC 60998-2-1:2002, 10.104
Standard atmospheric conditions
The connector locking mechanism shall be able to disengage.
Rotation rate 10 ± 2 rpm

Force ≥ 50 N shall be applied for ≥ 15 min.

6.3.2.3 Mechanical operation

Conditions: IEC 60512-9-1, test 9a
Standard atmospheric conditions
Max. speed: 10 mm/s
Rest: 30 s, unmated

The minimum number of mechanical operations is 100.

6.3.2.4 Insertion and withdrawal forces for push-pull locking system

Conditions: IEC 60512-13-1, test 13a
Standard atmospheric conditions
Max. speed: 10 mm/s

See the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113, for insertion and withdrawal forces requirements.

Table 25 shows the insertion and withdrawal force requirements for the locking mechanism.

Table 25 – Insertion and withdrawal forces for the locking mechanism

Insertion force N	Withdrawal force N
45 max.	45 max.

6.4 Other characteristics

6.4.1 Vibration (sinusoidal)

Conditions: IEC 60512-6-4, test 6d
Standard atmospheric conditions
Connectors in mated and locked position

See the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113, for a suitable fixture, vibration severity and sweep cycle.

6.4.2 Shock

Conditions: IEC 60512-6-3, test 6c
Connectors in mated and locked position

See the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113, for a suitable fixture, acceleration, impact duration and definition of directions and number of shocks.

6.4.3 Degree of protection provided by enclosures (IP code)

IP65 or IP65/IP67 according to IEC 60529, when connectors are in mated and locked position (tests to be performed are IP6X, IPX5 and IPX7 per IEC 60529). Additional degrees of protection IP68 and/or IP69 (i.e. test IPX8 and/or IPX9) as agreed between manufacturer and user.

7 Test schedule

7.1 General

This test schedule shows the tests and the order in which they shall be carried out as well as the requirements to be met.

Unless otherwise specified, all tests shall be carried out under standard atmospheric conditions for testing as specified in IEC 60068-1 and as specified by the applicable part of IEC 60512.

Unless otherwise specified, mated and locked sets of connectors shall be tested. Care shall be taken to keep a particular combination of connectors during the complete test sequence, i.e. when unmating is necessary for a certain test, the same connector styles as before shall be mated for the subsequent tests.

In the following, a mated and locked set of connector styles is called a specimen.

Contacts and mating interface-related tests shall not be repeated with the push-pull mechanism – based upon engineering judgement (i.e. risk assessment) – if they have been previously carried out with a different locking mechanism. Only tests for which the design of the inner push-pull connector housing is likely to influence the result shall be repeated.

When the initial tests P have been completed, the specimens are divided into the 4 test groups AP, BP, CP and DP. In addition, 20 single contacts are used for EP and 2 additional specimens for FP if required (for connectors intended for data transmission only)

Before testing commences, the connectors shall be stored for at least 24 h in the non-engaged state under standard atmospheric conditions as per IEC 60068-1.

The necessary specimens are stated in Table 26.

Table 26 – Number of test specimens

	Test group						
	P	AP	BP	CP	DP	EP	FP
Number of specimens	6	3	3	3	3	20 single contacts	2

7.2 Test schedule

7.2.1 Test group P – Preliminary

See the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113, for test phases, tests, measurements to be performed and requirements of test group P.

7.2.2 Test group AP – Dynamic/climatic

See the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113, for test phases, tests, measurements to be performed and requirements of test group AP.

7.2.3 Test group BP – Mechanical endurance

See the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113, for test phases, tests, measurements to be performed and requirements of test group BP.

This test group shall be extended by the test phases shown in Table 27. The test phases BP0.1 to BP0.3 shall be carried out prior to the test phases defined in the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113, test phase BP0.4 shall be carried out at the end of test group BP.

Table 27 – Test group BP

Test phase	Test			Measurement to be performed		
	Title	IEC 60512 Test No.	Severity or condition of test	Title	IEC 60512 Test No.	Requirements
Test phases BP0.1, BP0.2 and BP0.3 shall be carried out <u>before</u> the tests defined in the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113						
BP0.1	Locking mechanism – retention force test	15f	According to 6.3.2.1			There shall be no defects that would impair normal operation
BP0.2	Locking mechanism – Rotating test	IEC 60998-2-1:2002, 10.104	According to 6.3.2.2			There shall be no defects that would impair normal operation
BP0.3	Locking mechanism – Mechanical operations	9a	According to 6.3.2.3			There shall be no defects that would impair normal operation
Test phase BP0.4 shall be carried out <u>after</u> the tests defined in the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113						
BP0.4				Locking mechanism – Insertion and withdrawal forces		According to 6.3.2.4

7.2.4 Test group CP – Electrical load

See the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113, for test phases, tests, measurements to be performed and requirements of test group CP.

7.2.5 Test group DP – Chemical resistivity

See the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113, for test phases, tests, measurements to be performed and requirements of test group DP.

7.2.6 Test group EP – Connection method tests

See the applicable standard, either IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 or IEC 61076-2-113, for test phases, tests, measurements to be performed and requirements of test group EP.

7.2.7 Test group FP – Electrical transmission requirements

See the applicable standard, either IEC 61076-2-101 (D-coding), IEC 61076-2-109 (H- and X-coding) or IEC 61076-2-113, for test phases, tests, measurements to be performed and requirements of test group FP.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61076-2-010:2021

Annex A (informative)

Diameter and position of the female connector body

A.1 Diameter of the female connector body

For improvement of the coding safety between the different coding variants (coding types) an outside diameter of the socket body according to Figure A.1 and Table A.1 is recommended.

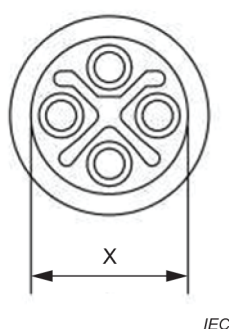


Figure A.1 – Diameter of the female connector body

Table A.1 – Diameter of the female connector body, dimension X

Dimensions in millimetres		
Reference	Coding variants	Dimension X
IEC 61076-2-101	A, B, D, P	$\varnothing 8,2_{-0,15}^0$
	C	$\varnothing 7,5_{-0,15}^0$
IEC 61076-2-111	F	$\varnothing 9,2_{-0,1}^0$
	K, L, M	$\varnothing 8,75_{-0,1}^0$
	S, T	$\varnothing 8,3_{-0,1}^0$
IEC 61076-2-109	X, H	$\varnothing 8,2_{-0,15}^0$
IEC 61076-2-113	Type 1,2	$\varnothing 8,3_{-0,15}^0$
	Type 3,4	$\varnothing 8,2_{-0,15}^0$

NOTE E-coding as defined in IEC 61076-2-111 is not included in this document. F-coded as defined in IEC 61076-2-111 is only included for outer push-pull.

A.2 Position of female connector body for connectors with outer push-pull locking

To avoid potential displaced insulating bodies, dimension DAB according to Figure A.2 and Table A.2 is recommended.

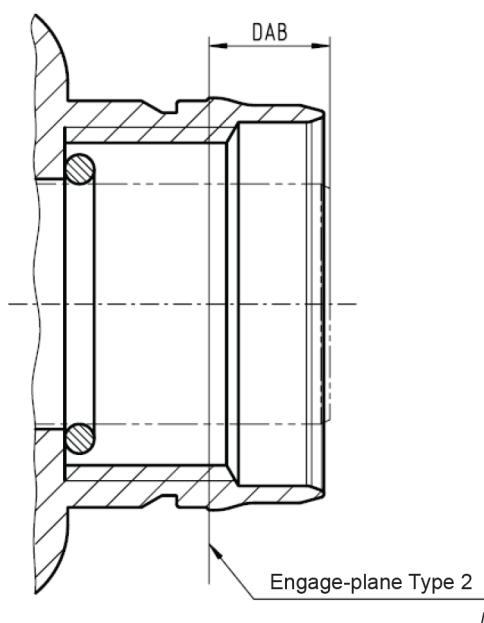


Figure A.2 – Position of the female insulating body for connectors with outer push-pull locking

Table A.2 – Dimension DAB

Dimensions in millimetres

Coding variants	Dimension DAB
A, B, D, P, H, X, M, S, T, Type 1, Type 2, Type 3, Type 4	4,2 ^{+0,25} _{-0,25}
C	2,5 ^{+0,25} _{-0,25}
F	4,55 ^{+0,25} _{-0,25}
K, L	3,9 ^{+0,25} _{-0,25}

A.3 Position of female connector body for connectors with inner push-pull locking

To avoid potential displaced insulating bodies for the inner push-pull locking mechanism, dimension FP according to Figure A.3 and Table A.3 is recommended.

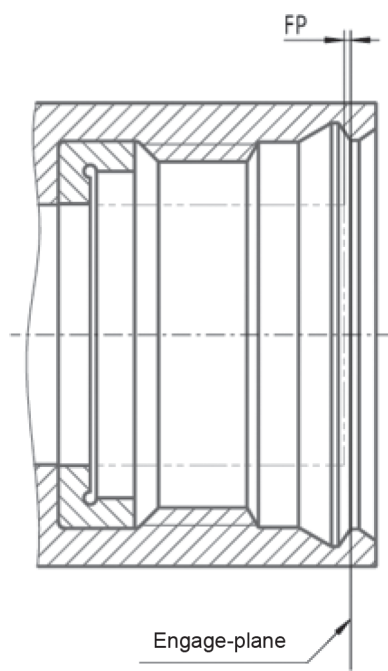


Figure A.3 – Female fixed connector side view and position of insulating body

Table A.3 – Dimension FP for Figure A.3

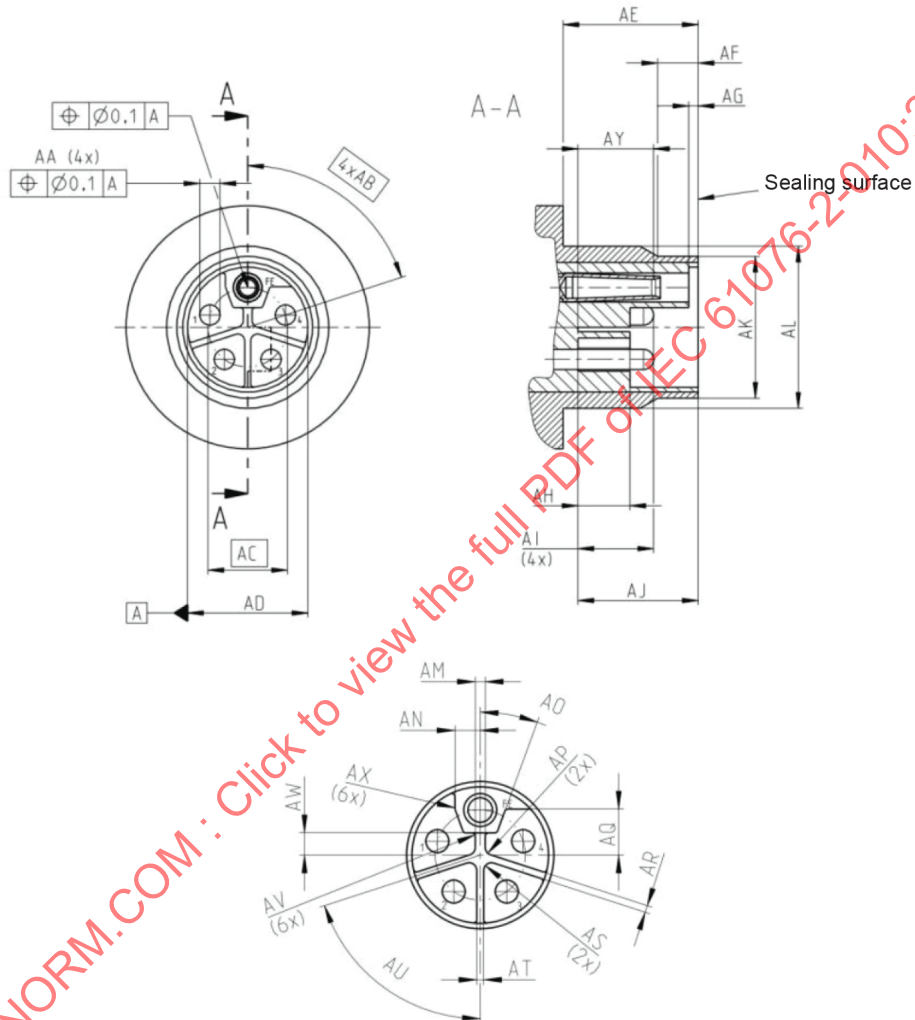
Dimensions in millimetres

Coding	Minimum	Nominal	Maximum
A, B, D, P, X, H, K, L, M, S, T, Type 1, Type 2, Type 3, Type 4	0,25	0,50	0,75
C	1,95	2,20	2,45

Annex B (informative)

Example for L-coded connector and comparison between screw- and inner push-pull-locking

Figure B.1 and Table B.1 show an example for the L-coded connector and a comparison between screw- and inner push-pull-locking.



IEC

Figure B.1 – Dimensions for L-coded interface dimensions according to IEC 61076-2-111

Table B.1 – Comparison of dimension between screw- and push-pull-locking

Dimensions in millimetres

Letter	Connector	Minimum	Nominal	Maximum
AE	screw	10		
AE	Inner push-pull	Not applicable		
AF	screw			3
AF	Inner push-pull	Not applicable		
AG	screw		0,7	0,9
AG	Inner push-pull		0,3	0,5
AH	screw	3,75	3,85	
AH	Inner push-pull	3,75	3,85	
AI	screw	5,2	5,6	
AI	Inner push-pull	5,2	5,6	
AJ	screw	8,7	8,9	
AJ	Inner push-pull	8,3	8,5	
AY	screw	5,2		
AY	Inner push-pull	5,2		

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61076-2-010:2021

Annex C (informative)

Styles of female free connectors to extend free male cable connectors

Table C.1 shows the different styles of female free connectors to extend free male connectors.

Table C.1 – Female free connector styles to extend push-pull free male connectors

	IEC 61076-2-010			IEC 61076-2-012
	Outer push-pull (5.3.1)	Outer push-pull (5.3.2)	Inner push-pull (5.3.3)	Inner push-pull
IEC 61076-2-010, 5.3.1		-	Styles *F_OP as defined in IEC 61076-2-010	Styles *F_PPI_PPO as defined in IEC 61076-2-012
IEC 61076-2-010, 5.3.2			-	-
IEC 61076-2-010, 5.3.3				-
IEC 61076-2-012				

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61076-2-010:2021

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61076-2-010:2021

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	56
INTRODUCTION.....	58
1 Domaine d'application	60
2 Références normatives	61
3 Termes et définitions	62
4 Informations techniques.....	63
4.1 Système de niveaux.....	63
4.1.1 Niveaux de performance	63
4.1.2 Niveaux de compatibilité selon l'IEC 61076-1	63
4.2 Classification en catégories climatiques	63
4.3 Terminaisons de contact	63
4.4 Détrompages de connecteur disponibles	63
4.5 Valeurs assignées.....	65
4.6 Marquage	65
4.7 Aspects liés à la sécurité	66
5 Informations relatives aux dimensions	66
5.1 Généralités	66
5.2 Description des modèles et des variantes	66
5.2.1 Généralités	66
5.2.2 Embases	66
5.2.3 Fiches	73
5.3 Dimensions d'interface.....	82
5.3.1 Généralités	82
5.3.2 Verrouillage externe de type pousser-tirer: vue latérale de l'embase mâle	83
5.3.3 Verrouillage externe de type pousser-tirer: vue latérale de l'embase femelle avec détails et définition du plan de connexion des fiches pour câble mâles de types 1 et 2	84
5.3.4 Verrouillage interne de type pousser-tirer: vue latérale de l'embase femelle et vue latérale de la fiche mâle avec détails pour ces deux vues	87
5.4 Calibres de dimensionnement et calibres de force de rétention	90
6 Caractéristiques	90
6.1 Classification en catégories climatiques	90
6.2 Caractéristiques électriques	90
6.2.1 Tenue en tension	90
6.2.2 Tension assignée – Tension de choc assignée – Degré de pollution	90
6.2.3 Courant admissible	91
6.2.4 Résistance de contact	91
6.2.5 Résistance d'isolement	91
6.2.6 Qualité de transmission	91
6.3 Caractéristiques mécaniques	91
6.3.1 Interface d'accouplement.....	91
6.3.2 Mécanisme de verrouillage de type pousser-tirer	92
6.4 Autres caractéristiques	93
6.4.1 Vibrations (sinusoïdales)	93
6.4.2 Chocs	93
6.4.3 Degré de protection procuré par les enveloppes (code IP).....	93

7	Programme d'essais	93
7.1	Généralités	93
7.2	Programme d'essais	94
7.2.1	Groupe d'essais P – Essais préliminaires	94
7.2.2	Groupe d'essais AP – Essais dynamiques/climatiques	94
7.2.3	Groupe d'essais BP – Endurance mécanique.....	94
7.2.4	Groupe d'essais CP – Charge électrique	95
7.2.5	Groupe d'essais DP – Résistance chimique	95
7.2.6	Groupe d'essais EP – Essais de méthode de connexion	95
7.2.7	Groupe d'essais FP – Exigences de transmission électrique.....	95
Annexe A (informative)	Diamètre et position du corps du connecteur femelle.....	96
A.1	Diamètre du corps du connecteur femelle	96
A.2	Position du corps du connecteur femelle pour les connecteurs avec verrouillage externe de type pousser-tirer	96
A.3	Position du corps du connecteur femelle pour les connecteurs avec verrouillage interne de type pousser-tirer	97
Annexe B (informative)	Exemple de connecteur doté du détrompeur L et comparaison entre verrouillage à vis et verrouillage interne de type pousser-tirer.....	99
Annexe C (informative)	Modèles de fiches femelles adaptables sur les fiches pour câble mâles	101
Figure 1	Insert de tube, contacts mâles, filetage pour verrouillage à vis M12 sur le tube....	68
Figure 2	Embase, contacts mâles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser-tirer, montage avant à bride carrée	68
Figure 3	Embase, contacts mâles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M16 × 1,5	69
Figure 4	Embase, contacts mâles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M20 × 1,5	69
Figure 5	Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M16 × 1,5.....	70
Figure 6	Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M20 × 1,5.....	70
Figure 7	Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M16 × 1,5, orientation de montage	71
Figure 8	Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage arrière par écrou à filetage M16 × 1,5.....	71
Figure 9	Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage interne de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M16 × 1,5.....	72
Figure 10	Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage interne de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M20 × 1,5.....	72
Figure 11	Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage interne de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M16 × 1,5, orientation de montage	73

Figure 12 – Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage interne de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage arrière par écrou à filetage M16 × 1,5	73
Figure 13 – Connecteur démontable, contacts mâles, version à sortie droite, avec verrouillage externe de type pousser-tirer	74
Figure 14 – Connecteur démontable, contacts mâles, version à sortie coudée, avec verrouillage externe de type pousser-tirer	75
Figure 15 – Connecteur non démontable, contacts mâles, version à sortie droite, avec verrouillage externe de type pousser-tirer	76
Figure 16 – Connecteur non démontable, contacts mâles, version à sortie coudée, avec verrouillage externe de type pousser-tirer	76
Figure 17 – Connecteur démontable, contacts femelles, version à sortie droite, avec verrouillage externe de type pousser-tirer	77
Figure 18 – Connecteur démontable, contacts femelles, version à sortie coudée, avec verrouillage externe de type pousser-tirer	78
Figure 19 – Connecteur non démontable, contacts femelles, version à sortie droite, avec verrouillage externe de type pousser-tirer	79
Figure 20 – Connecteur non démontable, contacts femelles, version à sortie coudée, avec verrouillage externe de type pousser-tirer	79
Figure 21 – Connecteur démontable, contacts mâles, version à sortie droite, avec verrouillage interne de type pousser-tirer	80
Figure 22 – Connecteur démontable, contacts mâles, version à sortie coudée, avec verrouillage interne de type pousser-tirer	81
Figure 23 – Connecteur non démontable, contacts mâles, version à sortie droite, avec verrouillage interne de type pousser-tirer	81
Figure 24 – Connecteur non démontable, contacts mâles, version à sortie coudée, avec verrouillage interne de type pousser-tirer	82
Figure 25 – Verrouillage externe de type pousser-tirer: vue latérale de l'embase mâle	83
Figure 26 – Verrouillage externe de type pousser-tirer: vue latérale de l'embase femelle avec détails et définition du plan de connexion de la fiche pour câble mâle	85
Figure 27 – Verrouillage interne de type pousser-tirer: vue latérale de l'embase femelle et vue latérale de la fiche mâle avec détails pour ces deux vues	88
Figure A.1 – Diamètre du corps du connecteur femelle	96
Figure A.2 – Position du corps isolant femelle pour les connecteurs avec verrouillage externe de type pousser-tirer	97
Figure A.3 – Vue latérale de l'embase femelle et position du corps isolant	98
Figure B.1 – Cotes relatives aux dimensions de l'interface dotée d'un détrompeur L conformément à l'IEC 61076-2-111	99
Tableau 1 – Contenu du document	59
Tableau 2 – Détrompages de connecteur disponibles	64
Tableau 3 – Modèles d'embases	67
Tableau 4 – Modèles de fiches	74
Tableau 5 – Dimensions du modèle JM-OP, Figure 13	75
Tableau 6 – Dimensions du modèle KM-OP, Figure 14	75
Tableau 7 – Dimensions du modèle LM-OP, Figure 15	76
Tableau 8 – Dimensions du modèle MM-OP, Figure 16	77
Tableau 9 – Dimensions du modèle JF-OP, Figure 17	77
Tableau 10 – Dimensions du modèle KF-OP, Figure 18	78

Tableau 11 – Dimensions du modèle LF-OP, Figure 19.....	79
Tableau 12 – Dimensions du modèle MF-OP, Figure 20.....	80
Tableau 13 – Dimensions du modèle JM-IP, Figure 21.....	80
Tableau 14 – Dimensions du modèle KM-IP, Figure 22.....	81
Tableau 15 – Dimensions du modèle LM-IP, Figure 23.....	82
Tableau 16 – Dimensions du modèle MM-IP, Figure 24.....	82
Tableau 17 – Dimensions de l'embase avec boîtier de type pousser-tirer et contacts mâles.....	84
Tableau 18 – Dimensions applicables à la Figure 26.....	86
Tableau 19 – Dimensions pour la cote CA de la Figure 26.....	87
Tableau 20 – Dimensions pour la cote CD de la Figure 26.....	87
Tableau 21 – Dimensions pour la cote CC de la Figure 26.....	87
Tableau 22 – Dimensions applicables à la Figure 27.....	89
Tableau 23 – Dimensions du plan de connexion de la Figure 27.....	90
Tableau 24 – Catégories climatiques.....	90
Tableau 25 – Forces d'insertion et d'extraction du mécanisme de verrouillage.....	92
Tableau 26 – Nombre de spécimens.....	94
Tableau 27 – Groupe d'essais BP.....	95
Tableau A.1 – Diamètre du corps du connecteur femelle dimension X.....	96
Tableau A.2 – Dimension DAB.....	97
Tableau A.3 – Dimensions pour la cote FP de la Figure A.3.....	98
Tableau B.1 – Comparaison des dimensions entre verrouillage à vis et verrouillage de type pousser-tirer.....	100
Tableau C.1 – Modèles de fiches femelles adaptables sur les fiches mâles à verrouillage de type pousser-tirer.....	101

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**CONNECTEURS POUR ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES
ET ÉLECTRONIQUES – EXIGENCES DE PRODUIT –****Partie 2-010: Connecteurs circulaires – Spécification particulière relative
aux connecteurs avec mécanisme de verrouillage de type pousser-tirer
externe ou interne, basés sur des interfaces d'accouplement
conformes à l'IEC 61076-2-101, l'IEC 61076-2-109,
l'IEC 61076-2-111 et l'IEC 61076-2-113**

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 61076-2-010 a été établie par le sous-comité 48B: Connecteurs électriques, du comité d'études 48 de l'IEC: Connecteurs électriques et structures mécaniques pour les équipements électriques et électroniques.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
48B/2876/FDIS	48B/2887/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à son approbation.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous www.iec.ch/members_experts/refdocs. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/standardsdev/publications.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61076, publiées sous le titre général *Connecteurs pour équipements électriques et électroniques – Exigences de produit*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

INTRODUCTION

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) attire l'attention sur le fait qu'il est déclaré que la conformité aux dispositions de la présente Norme internationale peut impliquer l'utilisation d'un ou de brevets concernant les fiches.

L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à la portée de ces droits de propriété.

Le détenteur de ces droits de propriété a donné l'assurance à l'IEC qu'il consent à distribuer des licences gratuites aux demandeurs du monde entier. A ce propos, la déclaration du détenteur des droits de propriété est enregistrée à l'IEC.

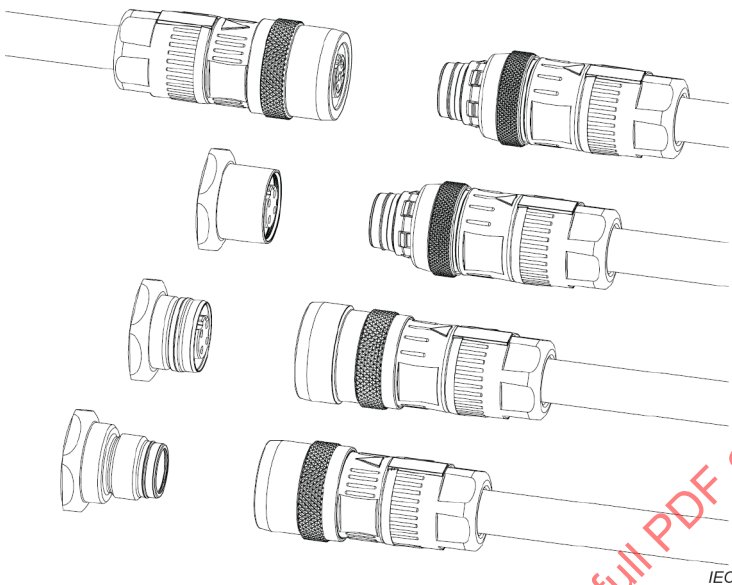
Des informations peuvent être obtenues auprès de:

Molex LLC
2222 Wellington Court
Lisle, IL60532
USA

HARTING Electronics GmbH
Marienwerderstraße 3
32339 Espelkamp
Allemagne

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61076-2-010:2021

Tableau 1 – Contenu du document

IEC SC 48B – Connecteurs électriques Spécification disponible auprès de: Secrétariat général de l'IEC ou aux adresses indiquées à l'intérieur de la page de couverture.	IEC 61076-2-010 Ed. 1
SPECIFICATION PARTICULIERE conformément à l'IEC 61076-1	
 IEC	Connecteurs circulaires M12 à verrouillage de type pousser-tirer pour les transmissions d'énergie et/ou de données Embases avec contacts mâle et femelle, accouplables à une vis M12 ou à des fiches pousser-tirer Fiches pour câble à contacts mâles et femelles avec verrouillage de type pousser-tirer Démontable – Non démontable Embases, à montage avant, arrière ou par écrou Fiches pour câble à sortie droite et à sortie coudée

Le Tableau 1 donne le contenu du présent document.

CONNECTEURS POUR ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES – EXIGENCES DE PRODUIT –

Partie 2-010: Connecteurs circulaires – Spécification particulière relative aux connecteurs avec mécanisme de verrouillage de type pousser-tirer externe ou interne, basés sur des interfaces d'accouplement conformes à l'IEC 61076-2-101, l'IEC 61076-2-109, l'IEC 61076-2-111 et l'IEC 61076-2-113

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61076-2 spécifie les connecteurs circulaires pourvus d'un mécanisme de verrouillage de type pousser-tirer dont la taille est dérivée des connecteurs M12 avec verrouillage à vis (les fiches avec verrouillage à vis conformes à l'IEC 61076-2-101, l'IEC 61076-2-109, l'IEC 61076-2-111 ou l'IEC 61076-2-113 sont compatibles avec les interfaces d'embase de type pousser-tirer conformes au présent document) et d'interfaces d'accouplement conformes à l'IEC 61076-2-101, l'IEC 61076-2-109, l'IEC 61076-2-111 (sauf les détrompages E en général et le détrompage F pour les verrouillages internes de type pousser-tirer) ou l'IEC 61076-2-113.

Une embase avec verrouillage de type pousser-tirer conforme au présent document est accouplable avec une fiche présentant le détrompage correspondant avec un verrouillage à vis M12, conformément à l'une quelconque des normes susmentionnées.

NOTE 1 M12 désigne la dimension du filetage du mécanisme de verrouillage à vis des connecteurs circulaires avec verrouillage à vis M12.

NOTE 2 L'IEC 61076-2-012 définit un autre verrouillage interne de type pousser-tirer pour les embases femelles, qui n'est cependant pas compatible avec le verrouillage interne de type pousser-tirer défini dans le présent document. L'Annexe C donne les différents modèles de fiches femelles adaptables sur les fiches mâles.

Le présent document couvre à la fois:

- a) les connecteurs d'alimentation avec des courants assignés allant jusqu'à 16 A et des tensions assignées allant jusqu'à 630 V, généralement employés pour des applications d'alimentation et de puissance dans des locaux industriels, et
- b) les connecteurs pour les transmissions de données et de signaux avec des fréquences allant jusqu'à 500 MHz.

Ces connecteurs se composent à la fois d'embases et de fiches, démontables ou non démontables, avec un verrouillage de type pousser-tirer M12 comme expliqué précédemment. Les connecteurs mâles possèdent des contacts arrondis d'un diamètre compris entre Ø 0,6 mm et Ø 1,5 mm. De plus, les mécanismes pousser-tirer présentent 2 conceptions différentes:

- c) un mécanisme pousser-tirer externe pour les embases mâle et femelle, dont la rainure de verrouillage est placée sur la surface cylindrique extérieure du boîtier. Le mécanisme pousser-tirer externe pour embases femelles est conçu pour 2 types différents de connecteurs mâles. Il possède des dispositifs de verrouillage pour ces deux types de connecteurs sur sa surface extérieure;

NOTE 3 Pour la conception et les dimensions, voir 5.3.2 et 5.3.3.

- d) un mécanisme pousser-tirer interne pour les embases femelles et les fiches mâles, dont les dispositifs de verrouillage sont placés sur la surface cylindrique intérieure du boîtier.

NOTE 4 Pour la conception et les dimensions, voir 5.3.4.

Les différents détrompages prévus par les spécifications particulières de la série IEC 61076-2 et mentionnés dans le présent document, empêchent l'accouplement de connecteurs mâles et femelles avec de tels détrompeurs avec une quelconque autre interface de taille semblable couverte par d'autres normes, ainsi que l'accouplement croisé entre les différents détrompages prévus par une quelconque autre spécification particulière de la série IEC 61076-2 mentionnée dans le présent document.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60050-581:2008, *Vocabulaire Electrotechnique International – Partie 581: Composants électromécaniques pour équipements électroniques*

IEC 60068-1, *Essais d'environnement – Partie 1: Généralités et lignes directrices*

IEC 60512-1, *Connecteurs pour équipements électriques et électroniques – Essais et mesures – Partie 1: Spécification générique*

IEC 60512-2-1, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 2-1: Essais de continuité électrique et de résistance de contact – Essai 2a: Résistance de contact – Méthode du niveau des millivolts*

IEC 60512-3-1, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 3-1: Essais d'isolement – Essai 3a: Résistance d'isolement*

IEC 60512-4-1, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 4-1: Essais de contrainte diélectrique – Essai 4a: Tension de tenue*

IEC 60512-5-1, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 5-1: Essais de courant limite – Essai 5a: Echauffement*

IEC 60512-6-3, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 6-3: Essais de contraintes dynamiques – Essai 6c: Chocs*

IEC 60512-6-4, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 6-4: Essais de contraintes dynamiques – Essai 6d: Vibrations (sinusoïdales)*

IEC 60512-9-1, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 9-1: Essais d'endurance – Essai 9a: Fonctionnement mécanique*

IEC 60512-13-1, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 13-1: Essais de fonctionnement mécanique – Essai 13a: Forces d'accouplement et de désaccouplement*

IEC 60512-13-2, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 13-2: Essais de fonctionnement mécanique – Essai 13b: Forces d'insertion et d'extraction*

IEC 60512-13-5, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 13-5: Essais de fonctionnement mécanique – Essai 13e: Méthode de polarisation et de codage*

IEC 60512-15-6, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 15-6: Essais (mécaniques) des connecteurs – Essai 15f: Efficacité des dispositifs d'accouplement des connecteurs*

IEC 60529:1989, *Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)*

IEC 60529:1989/AMD1:1999

IEC 60529:1989/AMD2:2013

IEC 60664-1, *Coordination de l'isolement des matériels dans les réseaux d'énergie électrique à basse tension – Partie 1: Principes, exigences et essais*

IEC 60998-2-1:2002, *Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue – Partie 2-1: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage à vis*

IEC 61076-1:2006, *Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit – Partie 1: Spécification générique*

IEC 61076-1:2006/AMD1:2019

IEC 61076-2-012, *Connecteurs pour équipements électriques et électroniques – Exigences de produit – Partie 2-012: Connecteurs circulaires – Spécification particulière relative aux connecteurs avec verrouillage interne de type pousser-tirer fondée sur les interfaces de connecteur M12 conformément à l'IEC 61076-2-101, l'IEC 61076-2-109, l'IEC 61076-2-111 et l'IEC 61076-2-113*

IEC 61076-2-101:2012, *Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit – Partie 2-101: Connecteurs circulaires – Spécification particulière pour les connecteurs M12 à vis*

IEC 61076-2-109:2014, *Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit – Partie 2-109: Connecteurs circulaires – Spécification particulière relative aux connecteurs avec verrouillage à vis M12 × 1, pour les transmissions de données à des fréquences jusqu'à 500 MHz*

IEC 61076-2-111:2017, *Connecteurs pour équipements électriques et électroniques – Exigences de produit – Partie 2-111: Connecteurs circulaires – Spécification particulière pour les connecteurs d'alimentation à vis M12*

IEC 61076-2-113:2017, *Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit – Partie 2-113: Connecteurs circulaires – Spécification particulière relative aux connecteurs à contacts de puissance et de signalisation, avec verrouillage à vis M12 pour les transmissions de données à des fréquences allant jusqu'à 100 MHz*

IEC 61984, *Connecteurs – Exigences de sécurité et essais*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et les définitions de l'IEC 60050-581, l'IEC 60512-1 et l'IEC 61076-1, ainsi que les suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <http://www.iso.org/obp>

3.1

orientation de montage

position de montage circulaire du connecteur par rapport au détrompage de l'interface d'accouplement

Note 1 à l'article: Si la fiche comporte une entrée de câble à sortie coudée (par opposition à une entrée de câble à sortie droite), il convient de spécifier l'angle entre le sens de l'entrée de câble et le détrompage.

4 Informations techniques

4.1 Système de niveaux

4.1.1 Niveaux de performance

Les niveaux de performance de ces connecteurs (cycles d'accouplement de l'interface d'accouplement uniquement) sont spécifiés dans la norme applicable, soit l'IEC 61076-2-101, l'IEC 61076-2-109, l'IEC 61076-2-111 ou l'IEC 61076-2-113. Le même niveau de performance (nombre de cycles d'opérations mécaniques, c'est-à-dire une opération de verrouillage et une opération de déverrouillage) doit s'appliquer en particulier au connecteur entier doté du verrouillage de type pousser-tirer décrit aux présentes.

Une qualification du mécanisme de verrouillage de type pousser-tirer relative au plus haut niveau de performance doit couvrir les qualifications de tous les niveaux de performance inférieurs exigés par les différentes interfaces d'accouplement, qui ne sont pas soumises à une requalification en raison de tous les aspects déjà couverts dans les normes IEC concernées indiquées ci-dessus.

4.1.2 Niveaux de compatibilité selon l'IEC 61076-1

La compatibilité d'accouplement des connecteurs conformes au présent document est telle que définie dans l'IEC 61076-1.

4.2 Classification en catégories climatiques

Pour les classifications des connecteurs en catégories climatiques conformément aux règles générales données dans l'IEC 60068-1, voir la norme applicable, soit l'IEC 61076-2-101, l'IEC 61076-2-109, l'IEC 61076-2-111 ou l'IEC 61076-2-113.

La qualification de l'interface de verrouillage de type pousser-tirer relative à la catégorie climatique la plus rigoureuse (plus faible valeur de température basse de la catégorie climatique (LCT), plus grande valeur de température haute de la catégorie climatique (UCT), plus grand nombre de jours de chaleur humide, essai continu) couvre toutes les catégories climatiques les moins rigoureuses déterminées pour les interfaces d'accouplement décrites dans l'IEC 61076-2-101, l'IEC 61076-2-109, l'IEC 61076-2-111 ou l'IEC 61076-2-113, mentionnées précédemment.

4.3 Terminaisons de contact

Les terminaisons de contact doivent appartenir aux différents types suivants: à vis, à sertissage, à ressort, à perçage d'isolant, à connexion autodénudante, à connexion insérée à force ou à souder conformément à la norme applicable pour l'interface d'accouplement (IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 ou IEC 61076-2-113).

4.4 Détrompages de connecteur disponibles

Les détrompages disponibles sont indiqués dans le Tableau 2.

Tableau 2 – Détrompages de connecteur disponibles

Détrompage	Type	Contacts	Tension assignée (V), en courant alternatif ou en courant continu	Courant assigné A	Référence
A	5 voies	2 à 4	250	4	IEC 61076-2-101
		5	60		
	8 voies	6 à 8	30	2	
	12 voies	9 à 12	30	1,5	
	17 voies	13 à 17	30	1,5	
B	5 voies	5	60	4	
C	3 voies (2 + PE)	3 (2 + contact PE)	250	4	
	4 voies (3 + PE)	4 (3 + contact PE)	250	4	
	5 voies (4 + PE)	5 (4 + contact PE)	60	2	
	6 voies (5 + PE)	6 (5 + contact PE)	30	2	
D	4 voies	4	250	4	
P	5 voies (4 + PE)	5 (4 + contact PE)	60	4	
H	8 voies	2 à 8	50 en courant alternatif / 60 en courant continu	0,5	IEC 61076-2-109
X	8 voies	2 à 8	50 en courant alternatif / 60 en courant continu	0,5	
F (pour verrouillage externe de type pousser-tirer)	4 voies	2	63	16	IEC 61076-2-111
		3			
		4			
K	5 voies (4 + PE)	3 (2 + contact PE)	630	12	
		4 (3 + contact PE)			
		5 (4 + contact PE)			
L	5 voies (4 + FE)	3 (2 + contact FE)	63	16	
		4 (3 + contact FE)			
		5 (4 + contact FE)			
	4 voies	2			
		3			
		4			

Détrompage	Type	Contacts	Tension assignée (V), en courant alternatif ou en courant continu	Courant assigné A	Référence
M	6 voies (5 + PE)	3 (2 + contact PE)	630	8	IEC 61076-2-113
		4 (3 + contact PE)			
		5 (4 + contact PE)			
		6 (5 + contact PE)			
S	4 voies (3 + PE)	3 (2 + contact PE)	630	12	
		4 (3 + contact PE)			
T	4 voies	2	63	12	
		3			
		4			
Type 1	6 voies	4 (2 paires de données) + 2 contacts de transmission d'énergie	50	10 (pour la transmission d'énergie)	
Type 2	8 voies	4 (2 paires de données) + 4 contacts de transmission d'énergie	50	6 (pour la transmission d'énergie)	
Type 3	6 voies	4 (2 paires de données) + 2 contacts de transmission d'énergie	50	12 (pour la transmission d'énergie)	
Type 4	8 voies	4 (2 paires de données) + 4 contacts de transmission d'énergie	50	6 (pour la transmission d'énergie)	

NOTE 1 Le détrompage E tel qu'il est défini dans l'IEC 61076-2-111 n'est pas inclus dans le présent document. Le détrompage F tel qu'il est défini dans l'IEC 61076-2-111 est uniquement inclus pour le verrouillage externe de type pousser-tirer.

NOTE 2 Une valeur assignée de tension de 630 V, conformément à l'IEC 60664-1, couvre en fait une tension assignée pouvant atteindre 690 V (cette valeur étant incluse).

4.5 Valeurs assignées

Les tensions et courants assignés sont spécifiés dans l'IEC 61076-2-101, l'IEC 61076-2-109, l'IEC 61076-2-111 ou l'IEC 61076-2-113, respectivement. Le Tableau 2 donne une vue d'ensemble de ces valeurs assignées.

4.6 Marquage

Le marquage du connecteur et l'emballage doivent être conformes à 2.7 de l'IEC 61076-1:2006.

4.7 Aspects liés à la sécurité

Pour les aspects liés à la sécurité, l'IEC 61984 doit être prise en considération dès lors que la norme applicable pour l'interface d'accouplement (IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 ou IEC 61076-2-113) attribue une tension assignée relevant du domaine d'application de l'IEC 61984.

5 Informations relatives aux dimensions

5.1 Généralités

Tout au long du présent document, les dimensions sont exprimées en mm. Les plans sont représentés en projection de premier dièdre. La forme des connecteurs peut varier de celle donnée sur les plans suivants si cela n'a pas d'influence sur les dimensions spécifiées.

Les dimensions manquantes doivent être choisies en fonction des caractéristiques communes et de l'utilisation prévue.

5.2 Description des modèles et des variantes

5.2.1 Généralités

Pour tous les modèles de connecteurs avec câbles, la longueur du câble ou du fil doit faire l'objet d'un accord entre le fabricant et l'utilisateur.

Les dimensions d'interface des fiches doivent être choisies conformément aux caractéristiques communes des modèles d'embases, sauf pour les fiches avec verrouillage interne de type pousser-tirer, dont les dimensions d'interface sont données en 5.3.4.

Pour une compatibilité d'accouplement fiable, les dimensions du corps de la fiche détaillées dans l'IEC 61076-2-101, l'IEC 61076-2-109, l'IEC 61076-2-111 ou l'IEC 61076-2-113 doivent être respectées pour le corps d'une fiche avec verrouillage à vis ou verrouillage de type pousser-tirer.

5.2.2 Embases

5.2.2.1 Généralités

Le Tableau 3 présente les modèles d'embases.

Tableau 3 – Modèles d'embases

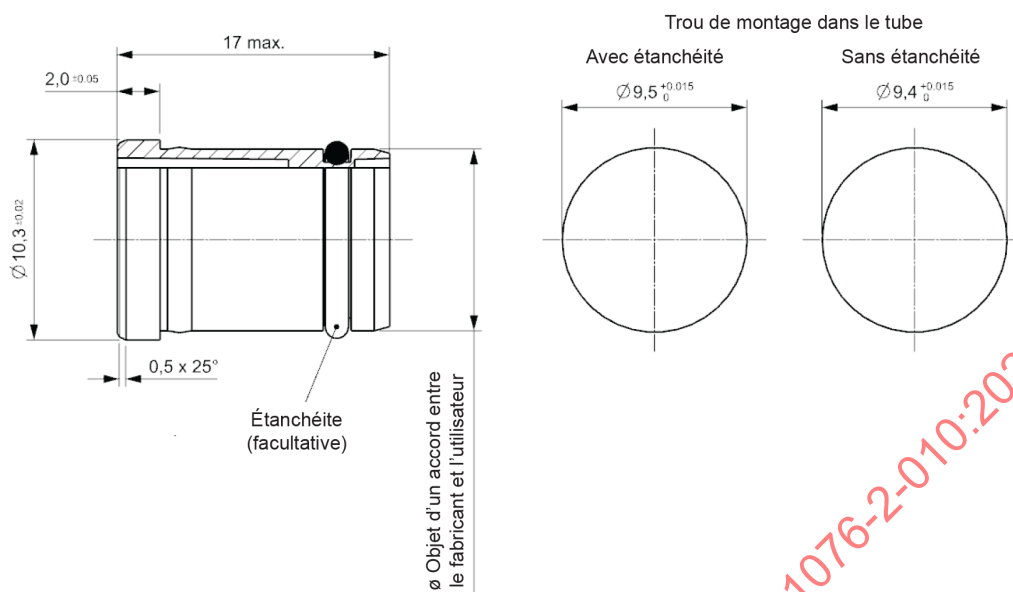
Modèle	Description
AM-OP	Insert de tube, contacts mâles, filetage pour verrouillage à vis M12 sur le tube
DM-OP	Embase, contacts mâles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser8tirer, montage avant à bride carrée
EM-OP	Embase, contacts mâles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser8tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M16 x 1,5
FM-OP	Embase, contacts mâles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser8tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M20 x 1,5
EF-OP	Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser8tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M16 x 1,5
FF-OP	Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser8tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M20 x 1,5
GF-OP	Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser8tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M16 x 1,5, orientation de montage
IF-OP	Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser8tirer, avec extrémités de câble, montage arrière par écrou à filetage M16 x 1,5
EF-IP	Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage interne de type pousser8tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M16 x 1,5
FF-IP	Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage interne de type pousser8tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M20 x 1,5
GF-IP	Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage interne de type pousser8tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M16 x 1,5, orientation de montage
IF-IP	Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage interne de type pousser8tirer, avec extrémités de câble, montage arrière par écrou à filetage M16 x 1,5

NOTE Les dénominations des modèles sont de type xy-zw, où x= A, D, E, F, G ou I; selon les caractéristiques du modèle, y = M (contacts mâles) ou F (contacts femelles), zw = OP (verrouillage externe de type pousser-tirer) ou IP (verrouillage interne de type pousser-tirer).

5.2.2.2 Modèle AM-OP

La Figure 1 représente un insert de tube, contacts mâles, filetage pour verrouillage à vis M12 sur le tube.

Dimensions en mm



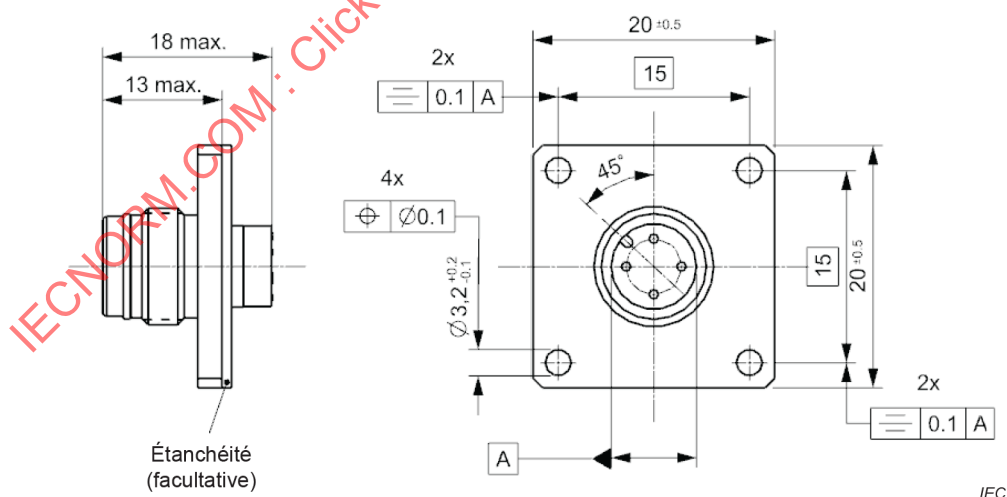
IEC

Figure 1 – Insert de tube, contacts mâles, filetage pour verrouillage à vis M12 sur le tube

5.2.2.3 Modèle DM-OP

La Figure 2 représente une embase, contacts mâles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser-tirer, montage avant à bride carrée. Le détail des dimensions d'interface peut être consulté à la Figure 25 en 5.3.2.

Dimensions en mm



IEC

Figure 2 – Embase, contacts mâles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser-tirer, montage avant à bride carrée

5.2.2.4 Modèle EM-OP

La Figure 3 représente une embase, contacts mâles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à

filetage M16 × 1,5. Le détail des dimensions d'interface peut être consulté à la Figure 25 en 5.3.2.

Dimensions en mm

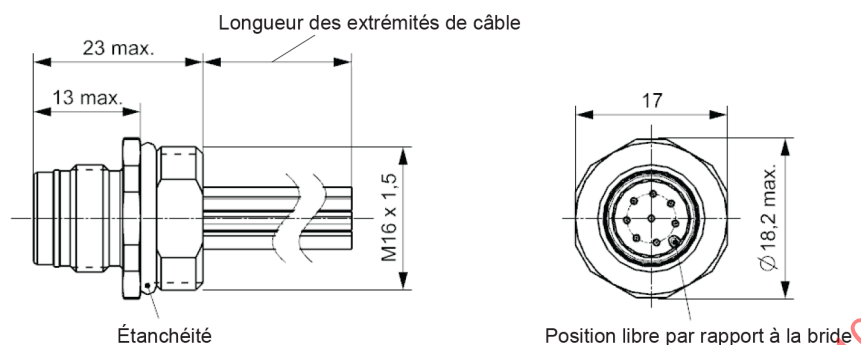


Figure 3 – Embase, contacts mâles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M16 × 1,5

5.2.2.5 Modèle FM-OP

La Figure 4 représente une embase, contacts mâles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M20 × 1,5. Le détail des dimensions d'interface peut être consulté à la Figure 25 en 5.3.2.

Dimensions en mm

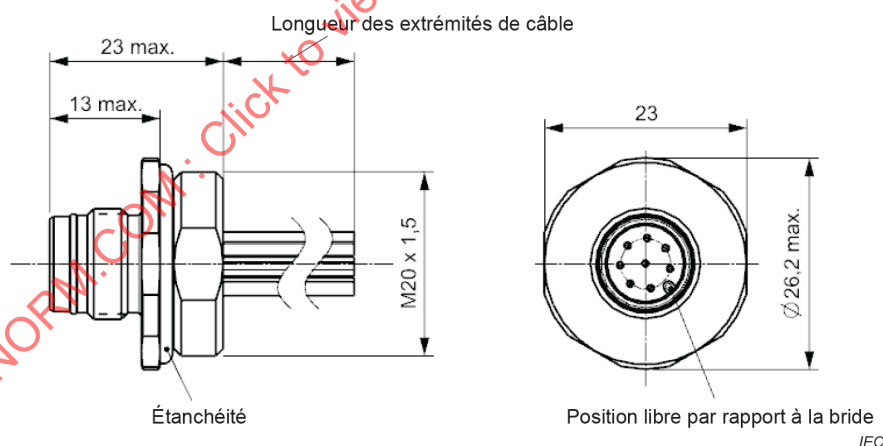
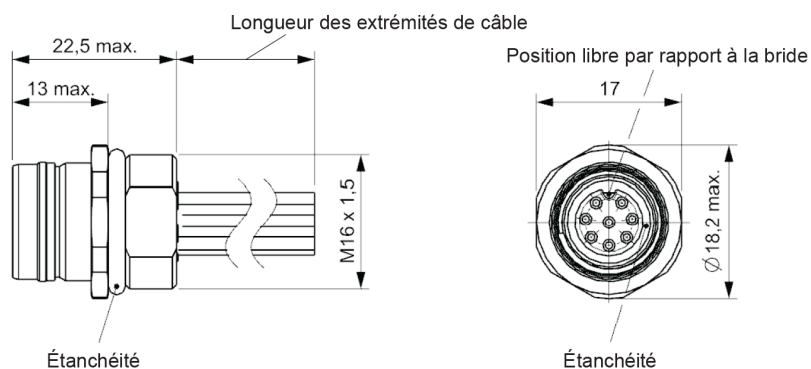


Figure 4 – Embase, contacts mâles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M20 × 1,5

5.2.2.6 Modèle EF-OP

La Figure 5 représente une embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M16 × 1,5.

Dimensions en mm



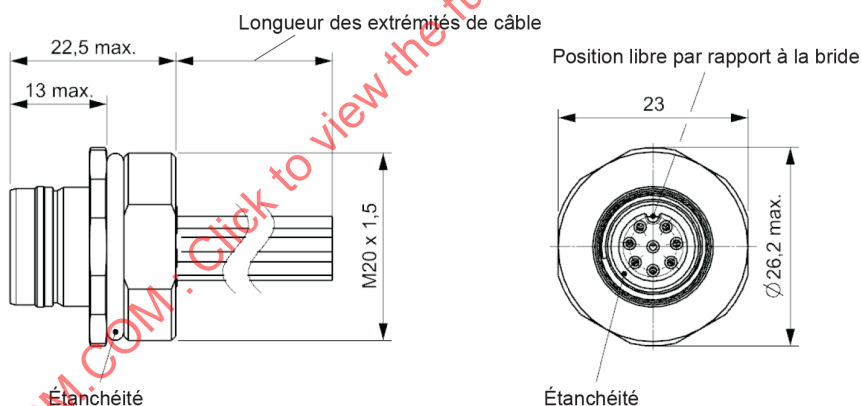
IEC

Figure 5 – Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M16 × 1,5

5.2.2.7 Modèle FF-OP

La Figure 6 représente une embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M20 × 1,5.

Dimensions en mm



IEC

Figure 6 – Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M20 × 1,5

5.2.2.8 Modèle GF-OP

La Figure 7 représente une embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M16 × 1,5, orientation de montage.

Dimensions en mm

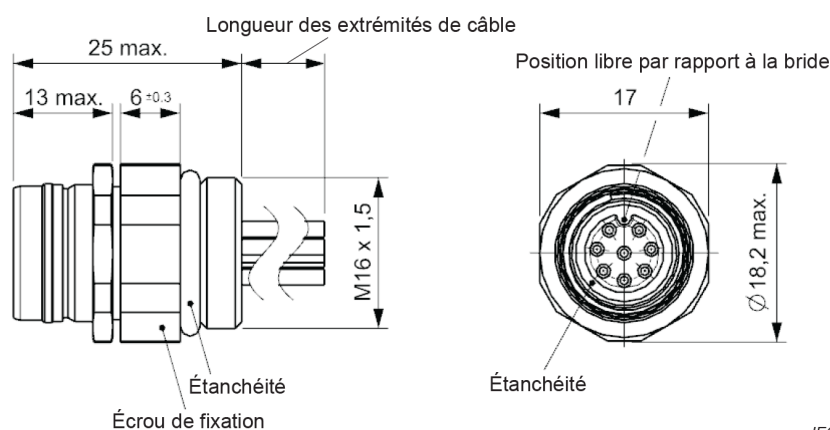


Figure 7 – Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M16 × 1,5, orientation de montage

5.2.2.9 Modèle IF-OP

La Figure 8 représente une embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage arrière par écrou à filetage M16 × 1,5.

Dimensions en mm

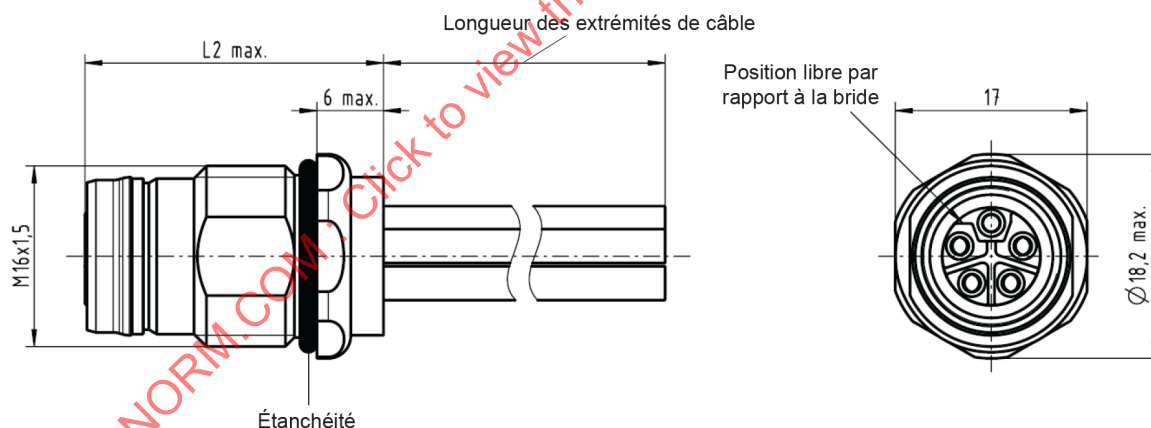


Figure 8 – Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage externe de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage arrière par écrou à filetage M16 × 1,5

5.2.2.10 Modèle EF-IP

La Figure 9 représente une embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage interne de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M16 × 1,5.

Dimensions en mm

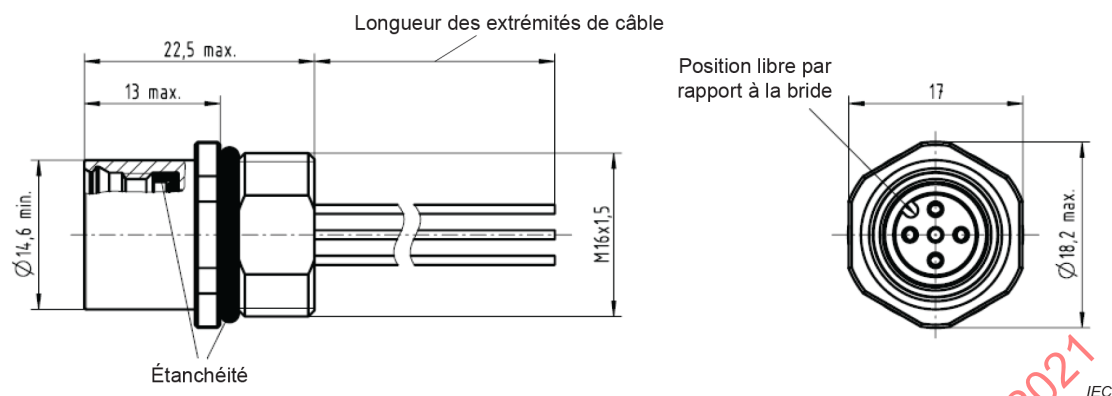


Figure 9 – Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage interne de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M16 × 1,5

5.2.2.11 Modèle FF-IP

La Figure 10 représente une embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage interne de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M20 × 1,5.

Dimensions en mm

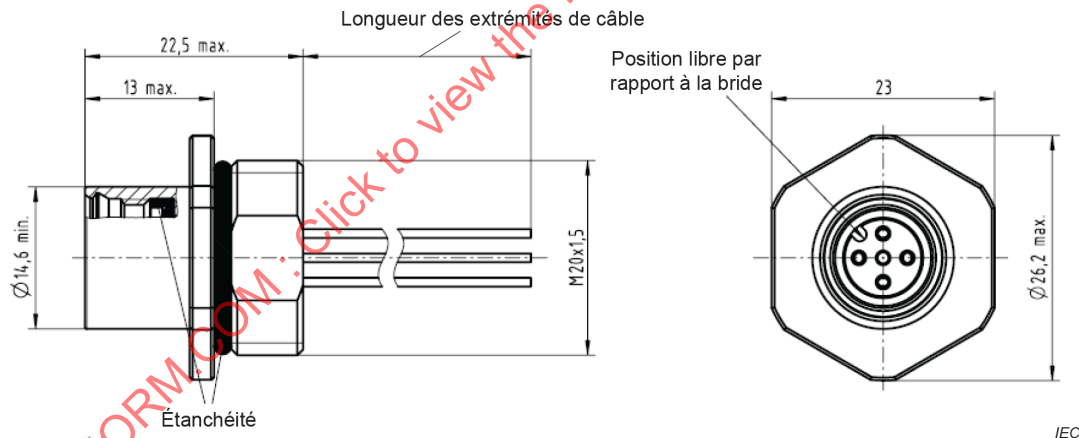


Figure 10 – Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage interne de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M20 × 1,5

5.2.2.12 Modèle GF-IP

La Figure 11 représente une embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage interne de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M16 × 1,5, orientation de montage.

Dimensions en mm

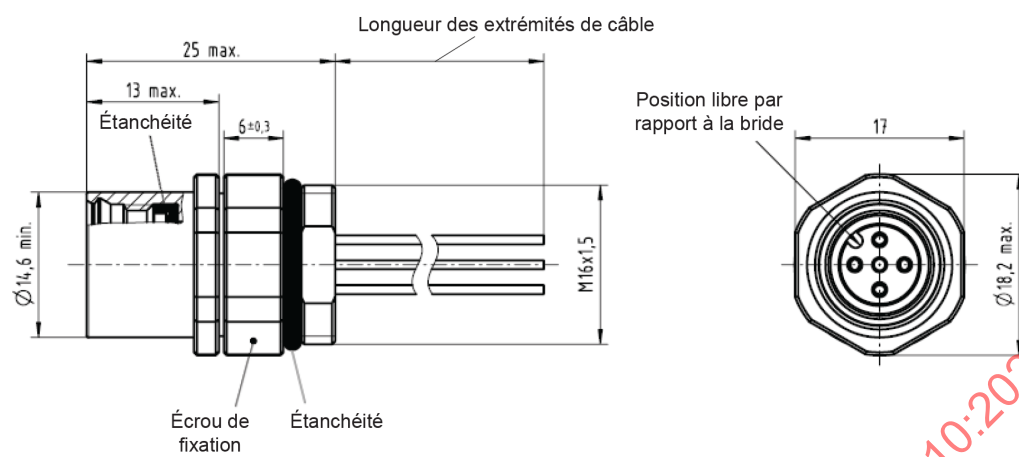


Figure 11 – Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage interne de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage avant par écrou à filetage M16 × 1,5, orientation de montage

5.2.2.13 Modèle IF-IP

La Figure 12 représente une embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage interne de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage arrière par écrou à filetage M16 × 1,5.

Dimensions en mm

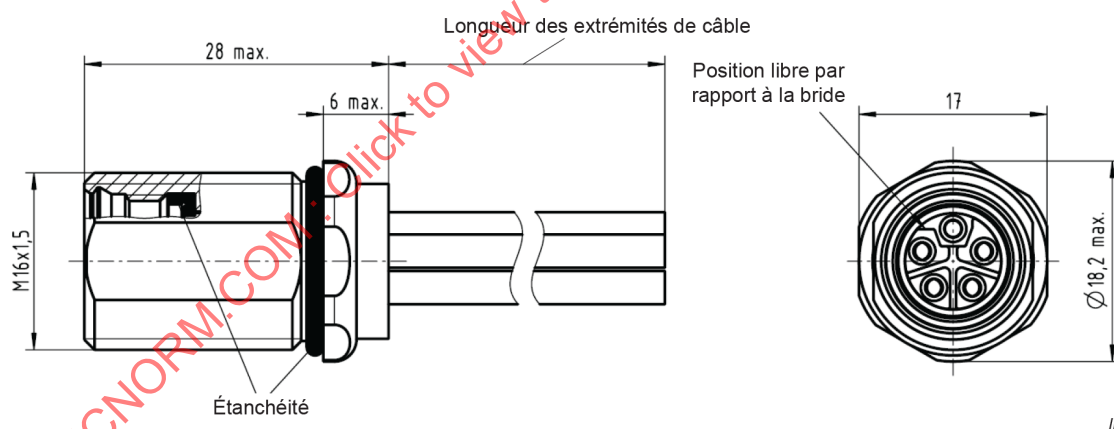


Figure 12 – Embase, contacts femelles, avec verrouillage à vis M12 et verrouillage interne de type pousser-tirer, avec extrémités de câble, montage arrière par écrou à filetage M16 × 1,5

5.2.3 Fiches

5.2.3.1 Généralités

Le Tableau 4 présente les modèles de fiches.

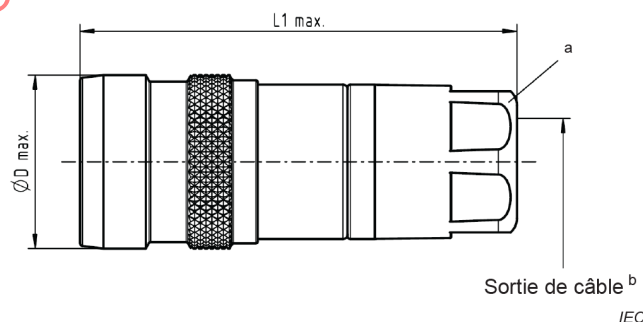
Tableau 4 – Modèles de fiches

Modèle	Description
JM-OP	connecteur démontable, contacts mâles, version à sortie droite, avec verrouillage externe de type pousser-tirer
KM-OP	connecteur démontable, contacts mâles, version à sortie coudée, avec verrouillage externe de type pousser-tirer
LM-OP	connecteur non démontable, contacts mâles, version à sortie droite, avec verrouillage externe de type pousser-tirer
MM-OP	connecteur non démontable, contacts mâles, version à sortie coudée, avec verrouillage externe de type pousser-tirer
JF-OP	connecteur démontable, contacts femelles, version à sortie droite, avec verrouillage externe de type pousser-tirer
KF-OP	connecteur démontable, contacts femelles, version à sortie coudée, avec verrouillage externe de type pousser-tirer
LF-OP	connecteur non démontable, contacts femelles, version à sortie droite, avec verrouillage externe de type pousser-tirer
MF-OP	connecteur non démontable, contacts femelles, version à sortie coudée, avec verrouillage externe de type pousser-tirer
JM-IP	connecteur démontable, contacts mâles, version à sortie droite, avec verrouillage interne de type pousser-tirer
KM-IP	connecteur démontable, contacts mâles, version à sortie coudée, avec verrouillage interne de type pousser-tirer
LM-IP	connecteur non démontable, contacts mâles, version à sortie droite, avec verrouillage interne de type pousser-tirer
MM-IP	connecteur non démontable, contacts mâles, version à sortie coudée, avec verrouillage interne de type pousser-tirer

NOTE Les dénominations des modèles sont de type xy-zw, où x = J, K, L ou M; selon les caractéristiques du modèle, y = M (contacts mâles) ou F (contacts femelles), zw = OP (verrouillage externe de type pousser-tirer) ou IP (verrouillage interne de type pousser-tirer).

5.2.3.2 Modèle JM-OP

La Figure 13 représente un connecteur démontable, contacts mâles, version à sortie droite, avec verrouillage externe de type pousser-tirer. Le Tableau 5 donne les différentes dimensions du modèle JM-OP.



^a Une variante consiste en une sortie de câble à l'intérieur.

^b La plage de diamètre de la sortie de câble fait l'objet d'un accord.

Figure 13 – Connecteur démontable, contacts mâles, version à sortie droite, avec verrouillage externe de type pousser-tirer

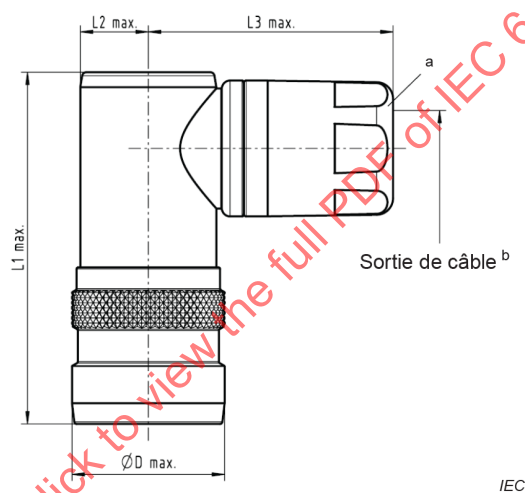
Tableau 5 – Dimensions du modèle JM-OP, Figure 13

Dimensions en millimètres

Détrompage	L1 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	65	22
X, H	65	22
F, K, L, M	70	25
S, T	70	23
Type 1 à 4	65	22

5.2.3.3 Modèle KM-OP

La Figure 14 représente un connecteur démontable, contacts mâles, version à sortie coudée, avec verrouillage externe de type pousser-tirer. Le Tableau 6 donne les dimensions du modèle KM-OP.



^a Une variante consiste en une sortie de câble à l'intérieur.

^b La plage de diamètre de la sortie de câble fait l'objet d'un accord.

Figure 14 – Connecteur démontable, contacts mâles, version à sortie coudée, avec verrouillage externe de type pousser-tirer**Tableau 6 – Dimensions du modèle KM-OP, Figure 14**

Dimensions en millimètres

Détrompage	L1 max.	L2 max.	L3 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	60,5	11	31,5	22
X, H	60,5	11	31,5	22
F, K, L, M	80	14	40	25
S, T	80	13	40	23
Type 1 à 4	60,5	11	31,5	22

5.2.3.4 Modèle LM-OP

La Figure 15 représente un connecteur non démontable, contacts mâles, version à sortie droite, avec verrouillage externe de type pousser-tirer. Le Tableau 7 donne les dimensions du modèle LM-OP.

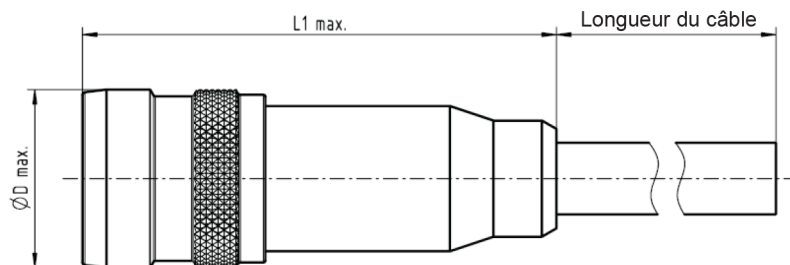


Figure 15 – Connecteur non démontable, contacts mâles, version à sortie droite, avec verrouillage externe de type pousser-tirer

Tableau 7 – Dimensions du modèle LM-OP, Figure 15

Dimensions en millimètres		
Détrompage	L1 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	55	22
X, H	55	22
F, K, L, M	65	22
S, T	57	22
Type 1 à 4	55	22

5.2.3.5 Modèle MM-OP

La Figure 16 représente un connecteur non démontable, contacts mâles, version à sortie coudée, avec verrouillage externe de type pousser-tirer. Le Tableau 8 donne les dimensions du modèle MM-OP.

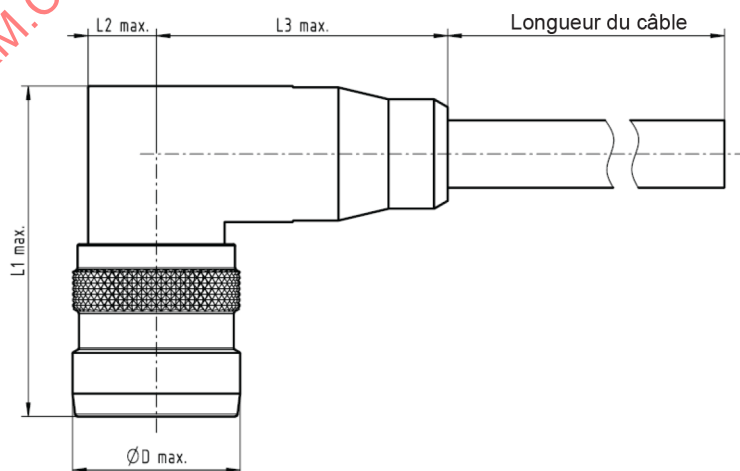


Figure 16 – Connecteur non démontable, contacts mâles, version à sortie coudée, avec verrouillage externe de type pousser-tirer

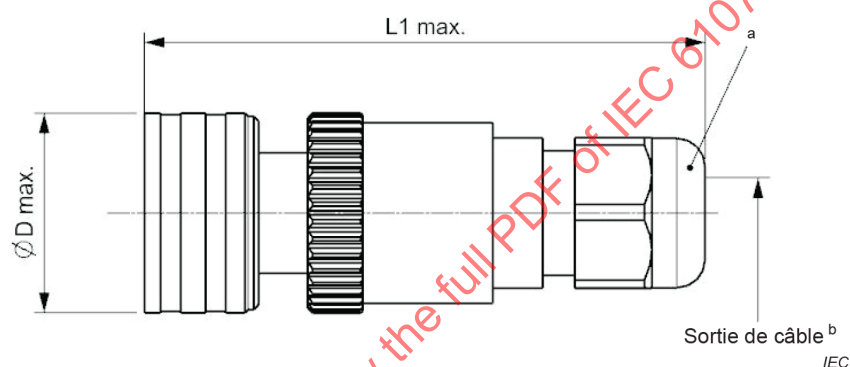
Tableau 8 – Dimensions du modèle MM-OP, Figure 16

Dimensions en millimètres

Détrompage	L1 max.	L2 max.	L3 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	36	7,5	31,5	22
X, H	36	7,5	31,5	22
F, K, L, M	41	9	40	22
S, T	36	8	33,5	22
Type 1 à 4	36	7,5	31,5	22

5.2.3.6 Modèle JF-OP

La Figure 17 représente un connecteur démontable, contacts femelles, version à sortie droite, avec verrouillage externe de type pousser-tirer. Le Tableau 9 donne les dimensions du modèle JF-OP.



^a Une variante consiste en une sortie de câble à l'intérieur.

^b La plage de diamètre de la sortie de câble fait l'objet d'un accord.

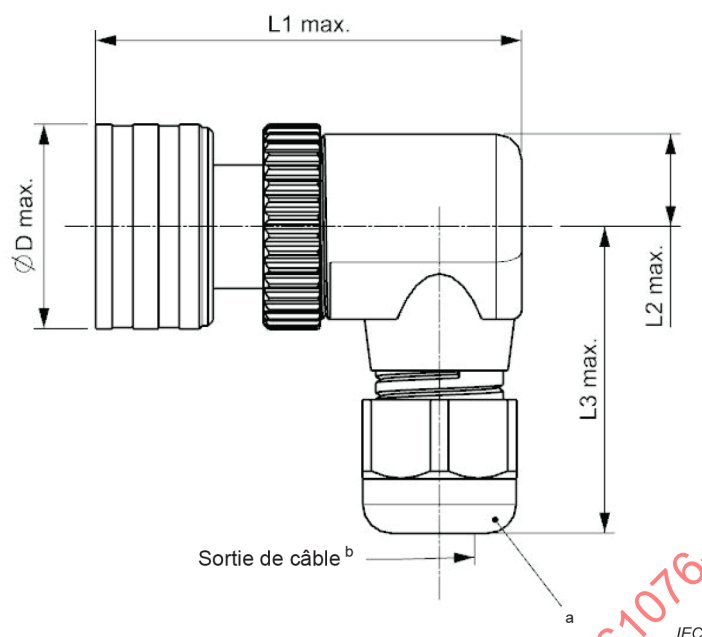
Figure 17 – Connecteur démontable, contacts femelles, version à sortie droite, avec verrouillage externe de type pousser-tirer**Tableau 9 – Dimensions du modèle JF-OP, Figure 17**

Dimensions en millimètres

Détrompage	L1 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	65	22
X, H	65	22
F, K, L, M	70	25
S, T	70	23
Type 1 à 4	65	22

5.2.3.7 Modèle KF-OP

La Figure 18 représente un connecteur démontable, contacts femelles, version à sortie coudée, avec verrouillage externe de type pousser-tirer. Le Tableau 10 donne les dimensions du modèle KF-OP.



^a Une variante consiste en une sortie de câble à l'intérieur.

^b La plage de diamètre de la sortie de câble fait l'objet d'un accord.

Figure 18 – Connecteur démontable, contacts femelles, version à sortie coudée, avec verrouillage externe de type pousser-tirer

Tableau 10 – Dimensions du modèle KF-OP, Figure 18

Dimensions en millimètres				
Détrompage	L1 max.	L2 max.	L3 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	60,5	11	31,5	22
X, H	60,5	11	31,5	22
F, K, L, M	80	14	40	25
S, T	80	13	40	23
Type 1 à 4	60,5	11	31,5	22

5.2.3.8 Modèle LF-OP

La Figure 19 représente un connecteur non démontable, contacts femelles, version à sortie droite, avec verrouillage externe de type pousser-tirer. Le Tableau 11 donne les dimensions du modèle LF-OP.

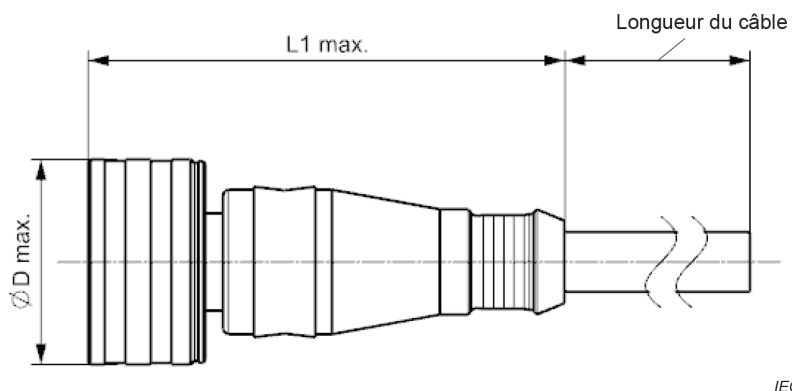


Figure 19 – Connecteur non démontable, contacts femelles, version à sortie droite, avec verrouillage externe de type pousser-tirer

Tableau 11 – Dimensions du modèle LF-OP, Figure 19

Dimensions en millimètres

Détrompage	L1 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	55	22
X, H	55	22
F, K, L, M	65	22
S, T	57	22
Type 1 à 4	55	22

5.2.3.9 Modèle MF-OP

La Figure 20 représente un connecteur non démontable, avec contacts femelles, version à sortie coudée, avec verrouillage externe de type pousser-tirer. Le Tableau 12 donne les dimensions du modèle MF-OP.

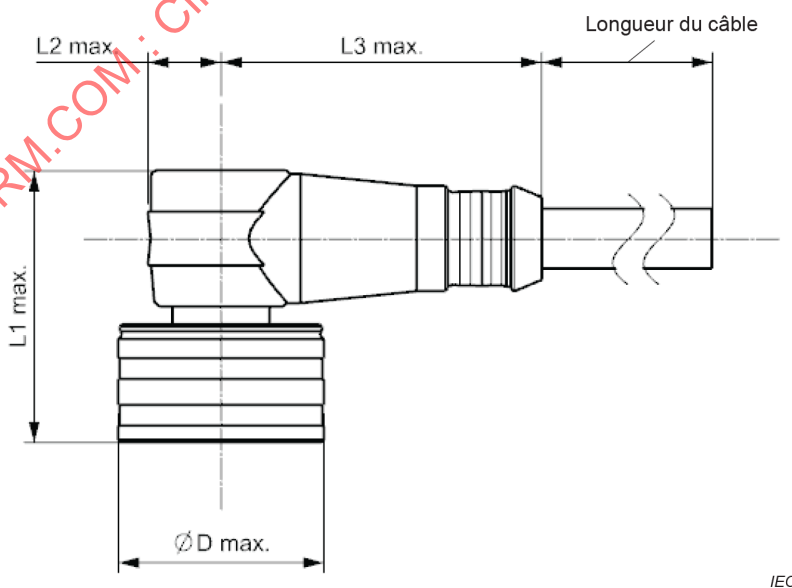


Figure 20 – Connecteur non démontable, contacts femelles, version à sortie coudée, avec verrouillage externe de type pousser-tirer

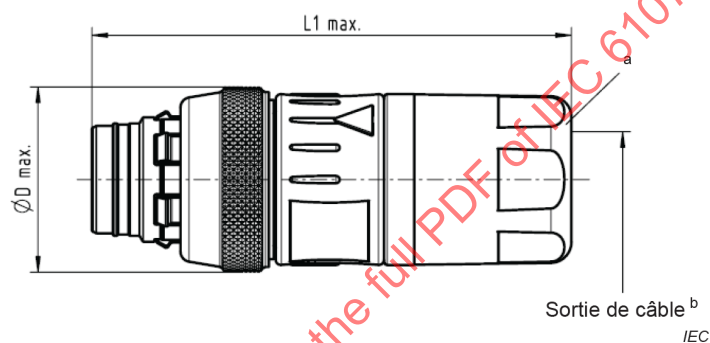
Tableau 12 – Dimensions du modèle MF-OP, Figure 20

Dimensions en millimètres

Détrompage	L1 max.	L2 max.	L3 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	36	7,5	31,5	22
X, H	36	7,5	31,5	22
F, K, L, M	41	9	40	22
S, T	36	8	33,5	22
Type 1 à 4	36	7,5	31,5	22

5.2.3.10 Modèle JM-IP

La Figure 21 représente un connecteur démontable, contacts mâles, version à sortie droite, avec verrouillage interne de type pousser-tirer. Le Tableau 13 donne les dimensions du modèle JM-IP.



^a Une variante consiste en une sortie de câble à l'intérieur.

^b La plage de diamètre de la sortie de câble fait l'objet d'un accord.

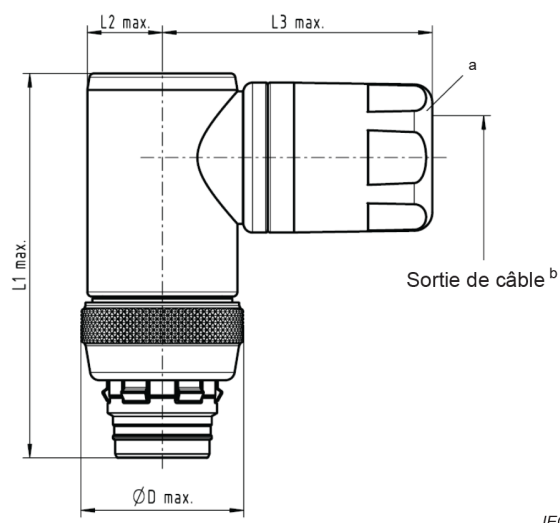
Figure 21 – Connecteur démontable, contacts mâles, version à sortie droite, avec verrouillage interne de type pousser-tirer**Tableau 13 – Dimensions du modèle JM-IP, Figure 21**

Dimensions en millimètres

Détrompage	L1 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	65	22
X, H	65	22
K, L, M	70	25
S, T	70	23
Type 1 à 4	65	22

5.2.3.11 Modèle KM-IP

La Figure 22 représente un connecteur démontable, contacts mâles, version à sortie coudée, avec verrouillage interne de type pousser-tirer. Le Tableau 14 donne les dimensions du modèle KM-IP.



IEC

^a Une variante consiste en une sortie de câble à l'intérieur.

^b La plage de diamètre de la sortie de câble fait l'objet d'un accord.

Figure 22 – Connecteur démontable, contacts mâles, version à sortie coudée, avec verrouillage interne de type pousser-tirer

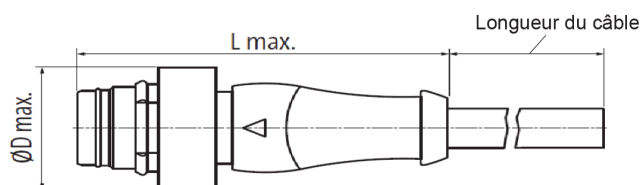
Tableau 14 – Dimensions du modèle KM-IP, Figure 22

Dimensions en millimètres

Détrompage	L1 max.	L2 max.	L3 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	60,5	11	31,5	22
X, H	60,5	11	31,5	22
K, L, M	80	14	40	25
S, T	80	13	40	23
Type 1 à 4	60,5	11	31,5	22

5.2.3.12 Modèle LM-IP

La Figure 23 représente un connecteur non démontable, contacts mâles, version à sortie droite, avec verrouillage interne de type pousser-tirer. Le Tableau 15 donne les dimensions du modèle LM-IP.



IEC

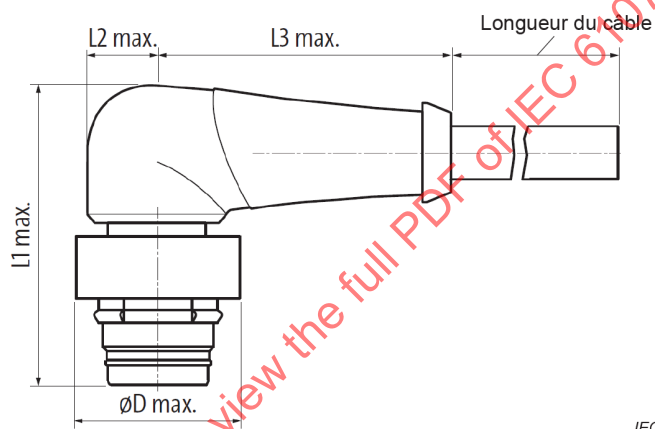
Figure 23 – Connecteur non démontable, contacts mâles, version à sortie droite, avec verrouillage interne de type pousser-tirer

Tableau 15 – Dimensions du modèle LM-IP, Figure 23

Dimensions en millimètres		
Détrompage	L max.	ØD max.
A, B, C, D, P	55	22
X, H	55	22
K, L, M	65	22
S, T	57	22
Type 1 à 4	55	22

5.2.3.13 Modèle MM-IP

La Figure 24 représente un connecteur non démontable, contacts mâles, version à sortie coudée, avec verrouillage interne de type pousser-tirer. Le Tableau 16 donne les dimensions du modèle MM-IP.

**Figure 24 – Connecteur non démontable, contacts mâles, version à sortie coudée, avec verrouillage interne de type pousser-tirer****Tableau 16 – Dimensions du modèle MM-IP, Figure 24**

Dimensions en millimètres				
Détrompage	L1 max.	L2 max.	L3 max.	ØD max.
A, B, C, D, P	36	7,5	31,5	22
X, H	36	7,5	31,5	22
K, L, M	41	9	40	22
S, T	36	8	33,5	22
Type 1 à 4	36	7,5	31,5	22

5.3 Dimensions d'interface**5.3.1 Généralités**

L'Annexe A donne les dimensions recommandées pour le diamètre et la position du corps isolant femelle.