

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

(affiliée à l'Organisation Internationale de Normalisation — ISO)

NORME DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

(affiliated to the International Organization for Standardization — ISO)

IEC STANDARD

Publication 149-2 K

1976

Dixième complément à la Publication 149-2 (1965)

Supports et accessoires pour dispositifs électroniques enfichables

**Deuxième partie: Feuilles particulières de supports et dimensions
des mandrins de câblage et redresseurs de broches**

Tenth supplement to Publication 149-2 (1965)

Sockets and accessories for electronic plug-in devices

**Part 2: Specification sheets for sockets and dimensions
of wiring jigs and pin straighteners**



Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

1, rue de Varembé
Genève, Suisse

Révision de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la Commission afin d'assurer qu'il reflète bien l'état actuel de la technique.

Les renseignements relatifs à ce travail de révision, à l'établissement des éditions révisées et aux mises à jour peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et en consultant les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI**
- **Rapport d'activité de la CEI**
Publié annuellement
- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement

Terminologie utilisée dans la présente publication

Seuls sont définis ici les termes spéciaux se rapportant à la présente publication.

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la Publication 50 de la CEI: Vocabulaire Electrotechnique International (V.E.I.), qui est établie sous forme de chapitres séparés traitant chacun d'un sujet défini, l'Index général étant publié séparément. Des détails complets sur le V.E.I. peuvent être obtenus sur demande.

Symboles graphiques et littéraux

Seuls les symboles graphiques et littéraux spéciaux sont inclus dans la présente publication.

Le recueil complet des symboles graphiques approuvés par la CEI fait l'objet de la Publication 117 de la CEI.

Les symboles littéraux et autres signes approuvés par la CEI font l'objet de la Publication 27 de la CEI.

Autres publications de la CEI établies par le même Comité d'Etudes

L'attention du lecteur est attirée sur la page 3 de la couverture, qui énumère les autres publications de la CEI préparées par le Comité d'Etudes qui a établi la présente publication.

Revision of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information on the work of revision, the issue of revised editions and amendment sheets may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC sources:

- **IEC Bulletin**
- **Report on IEC Activities**
Published yearly
- **Catalogue of IEC Publications**
Published yearly

Terminology used in this publication

Only special terms required for the purpose of this publication are defined herein.

For general terminology, readers are referred to IEC Publication 50: International Electrotechnical Vocabulary (I.E.V.), which is issued in the form of separate chapters each dealing with a specific field, the General Index being published as a separate booklet. Full details of the I.E.V. will be supplied on request.

Graphical and letter symbols

Only special graphical and letter symbols are included in this publication.

The complete series of graphical symbols approved by the IEC is given in IEC Publication 117.

Letter symbols and other signs approved by the IEC are contained in IEC Publication 27.

Other IEC publications prepared by the same Technical Committee

The attention of readers is drawn to the inside of the back cover, which lists other IEC publications issued by the Technical Committee which has prepared the present publication.

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

(affiliée à l'Organisation Internationale de Normalisation — ISO)

NORME DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

(affiliated to the International Organization for Standardization — ISO)

IEC STANDARD

Publication 149-2 K

1976

Dixième complément à la Publication 149-2 (1965)

Supports et accessoires pour dispositifs électroniques enfichables

**Deuxième partie: Feuilles particulières de supports et dimensions
des mandrins de câblage et redresseurs de broches**

Tenth supplement to Publication 149-2 (1965)

Sockets and accessories for electronic plug-in devices

**Part 2: Specification sheets for sockets and dimensions
of wiring jigs and pin straighteners**



Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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'éditeur.

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 the publisher.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale

1, rue de Varembe

Genève, Suisse

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

Dixième complément à la Publication 149-2 (1965)

SUPPORTS ET ACCESSOIRES POUR DISPOSITIFS ÉLECTRONIQUES ENFICHABLES

**DEUXIÈME PARTIE : FEUILLES PARTICULIÈRES DE SUPPORTS ET
DIMENSIONS DES MANDRINS DE CÂBLAGE ET REDRESSEURS DE BROCHES**

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

PRÉFACE

La présente publication a été établie par le Sous-Comité 48A: Supports et accessoires pour dispositifs électroniques enfichables, du Comité d'Etudes N° 48 de la CEI: Composants électromécaniques pour équipements électroniques.

Elle constitue le dixième complément à la Publication 149-2 de la CEI: Supports et accessoires pour dispositifs électroniques enfichables. Deuxième partie: Feuilles particulières de supports et dimensions des mandrins de câblage et redresseurs de broches.

Des projets furent discutés lors des réunions tenues à La Haye en 1969 et à Leningrad en 1971. A la suite de cette dernière réunion, le projet, document 48A(Bureau Central)39, fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en septembre 1972.

Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:

Autriche	Norvège
Belgique	Portugal
Danemark	Royaume-Uni
Etats-Unis d'Amérique	Suède
France	Suisse
Israël	Tchécoslovaquie
Italie	Turquie
Japon	

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

Tenth supplement to Publication 149-2 (1965)

SOCKETS AND ACCESSORIES FOR ELECTRONIC PLUG-IN DEVICES

**PART 2: SPECIFICATION SHEETS FOR SOCKETS AND DIMENSIONS
OF WIRING JIGS AND PIN STRAIGHTENERS**

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

PREFACE

This publication has been prepared by Sub-Committee 48A, Sockets and Accessories for Electronic Plug-in Devices, of IEC Technical Committee No. 48, Electromechanical Components for Electronic Equipment.

It forms the tenth supplement to IEC Publication 149-2, Sockets and Accessories for Electronic Plug-in Devices, Part 2: Specification Sheets for Sockets and Dimensions of Wiring Jigs and Pin Straighteners.

Drafts were discussed during the meetings held in The Hague in 1969 and in Leningrad in 1971. As a result of this latter meeting, the draft, Document 48A(Central Office)39, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in September 1972.

The following countries voted explicitly in favour of publication:

Austria	Norway
Belgium	Portugal
Czechoslovakia	Sweden
Denmark	Switzerland
France	Turkey
Israel	United Kingdom
Italy	United States of America
Japan	

FEUILLE PARTICULIÈRE

Les numéros de référence des essais se rapportent à la Publication 149-1 de la CEI

Les supports fournis en se référant à cette feuille doivent satisfaire aux essais mentionnés

Cette feuille indique les caractéristiques d'utilisation des classes recommandées de supports, essayés conformément à la spécification.

DESCRIPTION: Support compatible avec le culot néo-diheptal (haute tension) à 14 broches (voir la feuille 67-I-44a de la Publication 67 de la CEI: Dimensions de tubes électroniques).

Dessins indiquant la forme et les dimensions essentielles: voir la figure 1, page 8.

1.5 Catégorie climatique

25/85/04

VALEURS LIMITES:

Courant maximal d'utilisation (par contact)

2 A

Courant maximal d'utilisation (total)

9 A

Tension maximale d'utilisation (crête)

4 650 V

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES:

3.3.2 Force maximale d'introduction d'un support

135 N

Moyenne maximale de la force d'introduction
de l'ensemble des supports en lot

100 N

Force minimale d'extraction

9 N

Calibre: voir la figure 2, page 10, mandrin d'épreuve:
voir la figure 2

3.3.3 Force minimale de rétention d'un contact

0,56 N

Calibre: voir la figure 3, page 11; mandrin d'épreuve:
voir la figure 2

3.3.5 Force minimale de rétention du support

7,9 N

Calibre: voir la figure 2; mandrin d'épreuve:
voir la figure 2

3.3.6 Force minimale d'extraction après épreuve
d'endurance des contacts

7 N

Calibre: voir la figure 2; mandrin d'épreuve:
voir la figure 2

3.3.11 Vibrations

A l'étude

3.3.12 Secousses

A l'étude

ARTICLE SHEET

Reference numbers of tests refer to IEC Publication 149-1

The sockets delivered according to this sheet shall comply with the tests mentioned

This sheet gives the performance characteristics of the preferred classes of sockets, tested in accordance with the specification.

DESCRIPTION: Socket compatible with neo-diheptal 14-pin (high-voltage) base (see sheet 67-1-44a of IEC Publication 67, Dimensions of Electronic Tube and Valves).

Mechanical drawing and essential dimensions: see Figure 1, page 8.

1.5 Climatic category

25/85/04

RATINGS:

Maximum working current (per contact)

2 A

Maximum working current (total)

9 A

Maximum working voltage (peak)

4 650 V

MECHANICAL DATA:

3.3.2 Maximum insertion force, any socket

135 N

Maximum average insertion force, all sockets in lot

100 N

Minimum withdrawal force

9 N

Gauge: see Figure 2, page 10; sizing tool: see Figure 2

3.3.3 Minimum individual contact retention force

0.56 N

Gauge: see Figure 3, page 12; sizing tool: see Figure 2

3.3.5 Minimum socket retention force

7.9 N

Gauge: see Figure 2; sizing tool: see Figure 2

3.3.6 Contact endurance, minimum withdrawal force

7 N

Gauge: see Figure 2; sizing tool: see Figure 2

3.3.11 Vibration

Under consideration

3.3.12 Bump

Under consideration

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES:

3.4.1a *Résistance de contact*

Mesure initiale	10 mΩ
Résistance maximale après 10 introductions	10 mΩ
Résistance maximale après essais climatiques	20 mΩ

3.4.2 *Résistance d'isolement*

Résistance minimale (initiale)	50 000 MΩ
Résistance minimale (à haute température)	50 000 MΩ
Résistance minimale (après essais climatiques)	500 MΩ

3.4.3 *Capacité*

a) Un contact par rapport aux autres	1,5 pF
c) Entre contacts adjacents	1,5 pF

3.4.5 *Pertes diélectriques*

Mesure initiale à 30 MHz	0,1 MΩ
--------------------------	--------

3.4.6 *Rigidité diélectrique (valeur de crête)*

14 000 V

CARACTÉRISTIQUES CLIMATIQUES:

3.5.3 *Chaleur sèche*

+85 °C

3.5.4 *Froid*

−25 °C

3.5.5 *Essai continu de chaleur humide*

4 jours

3.5.7 *Moisissures*

Applicable

3.5.8 *Brouillard salin*

Applicable

ELECTRICAL DATA:

3.4.1a *Contact resistance*

Initial measurement	10 mΩ
Maximum resistance after 10 insertions	10 mΩ
Maximum resistance after climatic tests	20 mΩ

3.4.2 *Insulation resistance*

Minimum resistance (initial)	50 000 MΩ
Minimum resistance (while hot)	50 000 MΩ
Minimum resistance (after climatic tests)	500 MΩ

3.4.3 *Capacitance*

a) One contact to all	1.5 pF
c) Adjacent contacts	1.5 pF

3.4.5 *Dielectric loss*

At 30 MHz (initial)	0.1 MΩ
---------------------	--------

3.4.6 Voltage proof (peak value)

14 000 V

CLIMATIC DATA:

3.5.3 Dry heat

+85 °C

3.5.4 Cold

−25 °C

3.5.5 Damp heat steady state

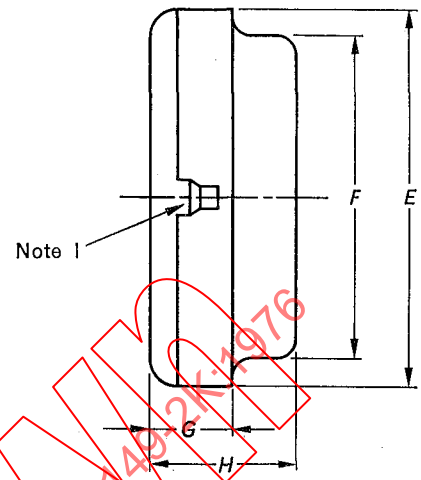
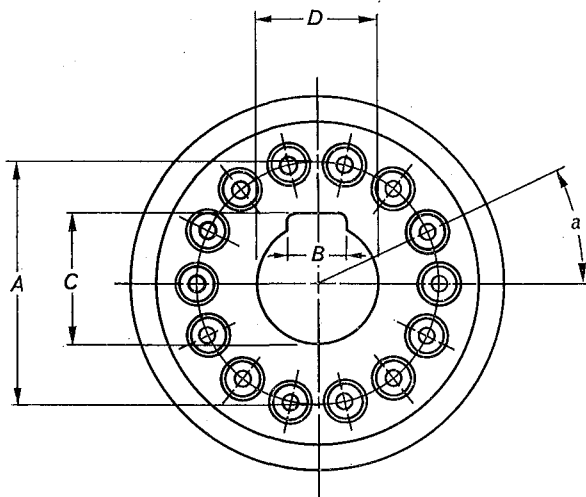
4 days

3.5.7 Mould growth

Applicable

3.5.8 Salt mist

Applicable



462/75

Mode de projection: troisième dièdre

Third angle projection

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60148-2:1976

Les dimensions en millimètres sont déduites des dimensions originales en inches.

The millimetre dimensions are derived from the original inch dimensions.

Référence Reference	Millimètres Millimetres		Inches		Degrés Degrees	Notes
	Min.	Max.	Min.	Max.		
A	39,29	39,46	1,547	1,553	—	—
B	10,03	10,29	0,395	0,405	—	—
C	21,34	21,59	0,840	0,850	—	—
D	19,43	19,68	0,765	0,775	—	—
E	—	60,30	—	2,374	—	—
F	—	52,76	—	2,077	—	—
G	—	13,08	—	0,515	—	—
H	—	22,61	—	0,890	—	—
a	—	—	—	—	25 ⁵ / ₇ °	—

1) 14 orifices de 4,37 mm (0,172 in) de largeur × 4,37 mm (0,172 in) de profondeur.

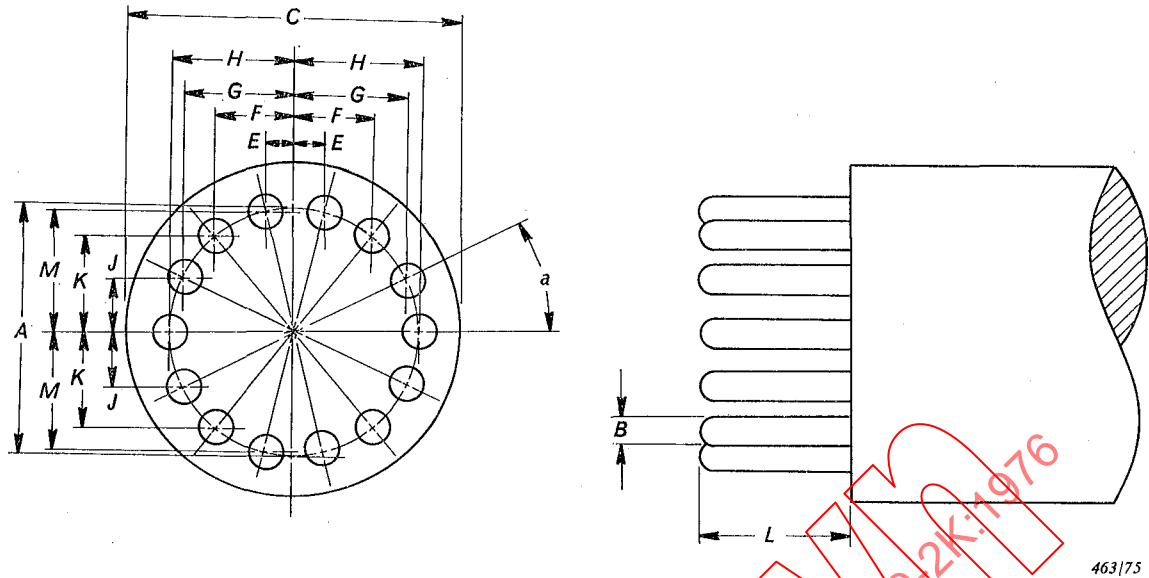
2) Quand ce support est fourni câblé, l'acheteur et le fabricant doivent s'entendre quant à la longueur et au type de fil.

1) 14 slots 4.37 mm (0.172 in) wide × 4.37 mm (0.172 in) deep.

2) When this socket is furnished prewired, the length and type of wire are to be agreed upon between purchaser and manufacturer.

FIG. 1. — Support pour culot néo-diheptal (haute tension) à 14 broches.

Socket for neo-diheptal 14-pin (high voltage) base.



463/75

Mode de projection: troisième dièdre
Third angle projection

Les dimensions en millimètres sont déduites des dimensions originales en inches.

The millimetre dimensions are derived from the original inch dimensions.

Dimensions communes au mandrin d'épreuve et au calibre de mesure des forces d'introduction et d'extraction
Dimensions of both the sizing tool and the insertion and withdrawal force gauge

Référence Reference	Millimètres Millimetres			Inches			Degrés Degrees	Notes
	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.		
A	—	39,37	—	—	1,550	—	—	1
C	—	55,55	—	—	2,187	—	—	2
E	—	4,37	—	—	0,172	—	—	—
F	—	12,27	—	—	0,483	—	—	—
G	—	17,88	—	—	0,704	—	—	—
H	—	19,69	—	—	0,775	—	—	—
J	—	8,53	—	—	0,336	—	—	—
K	—	15,39	—	—	0,606	—	—	—
M	—	19,18	—	—	0,755	—	—	—
a	—	—	—	—	—	—	25 ⁵ / ₇ °	—