

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC  
603-5**

Première édition  
First edition  
1987

---

---

---

**Connecteurs pour fréquences inférieures à 3 MHz  
pour utilisation avec cartes imprimées**

**Cinquième partie:**

Connecteurs encartables et connecteurs enfichables  
pour cartes imprimées double face au pas de 2,54 mm  
(0,1 in)

**Connectors for frequencies below 3 MHz  
for use with printed boards**

**Part 5:**

Edge-socket connectors and two-part connectors  
for double-sided printed boards with 2.54 mm  
(0.1 in) spacing



## Validité de la présente publication

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

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles auprès du Bureau Central de la CEI.

Les renseignements relatifs à ces révisions, à l'établissement des éditions révisées et aux amendements peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et dans les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI**
- **Annuaire de la CEI**  
Publié annuellement
- **Catalogue des publications de la CEI**  
Publié annuellement et mis à jour régulièrement

## Terminologie

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 50: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI), qui se présente sous forme de chapitres séparés traitant chacun d'un sujet défini. Des détails complets sur le VEI peuvent être obtenus sur demande. Voir également le dictionnaire multilingue de la CEI.

Les termes et définitions figurant dans la présente publication ont été soit tirés du VEI, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

## Symboles graphiques et littéraux

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera:

- la CEI 27: *Symboles littéraux à utiliser en électro-technique*;
- la CEI 417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*;
- la CEI 617: *Symboles graphiques pour schémas*;

et pour les appareils électromédicaux,

- la CEI 878: *Symboles graphiques pour équipements électriques en pratique médicale*.

Les symboles et signes contenus dans la présente publication ont été soit tirés de la CEI 27, de la CEI 417, de la CEI 617 et/ou de la CEI 878, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

## Publications de la CEI établies par le même comité d'études

L'attention du lecteur est attirée sur les listes figurant à la fin de cette publication, qui énumèrent les publications de la CEI préparées par le comité d'études qui a établi la présente publication.

## Validity 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 relating to the date of the reconfirmation of the publication is available from the IEC Central Office.

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

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**  
Published yearly
- **Catalogue of IEC publications**  
Published yearly with regular updates

## Terminology

For general terminology, readers are referred to IEC 50: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV), which is issued in the form of separate chapters each dealing with a specific field. Full details of the IEV will be supplied on request. See also the IEC Multilingual Dictionary.

The terms and definitions contained in the present publication have either been taken from the IEV or have been specifically approved for the purpose of this publication.

## Graphical and letter symbols

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications:

- IEC 27: *Letter symbols to be used in electrical technology*;
- IEC 417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets*;
- IEC 617: *Graphical symbols for diagrams*;

and for medical electrical equipment,

- IEC 878: *Graphical symbols for electromedical equipment in medical practice*.

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from IEC 27, IEC 417, IEC 617 and/or IEC 878, or have been specifically approved for the purpose of this publication.

## IEC publications prepared by the same technical committee

The attention of readers is drawn to the end pages of this publication which list the IEC publications issued by the technical committee which has prepared the present publication.

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
**603-5**

Première édition  
First edition  
1987

## Connecteurs pour fréquences inférieures à 3 MHz pour utilisation avec cartes imprimées

### Cinquième partie:

Connecteurs encartables et connecteurs enfichables  
pour cartes imprimées double face au pas de 2,54 mm  
(0,1 in)

## Connectors for frequencies below 3 MHz for use with printed boards

### Part 5:

Edge-socket connectors and two-part connectors  
for double-sided printed boards with 2.54 mm  
(0.1 in) spacing

© CEI 1987 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 3, rue de Varembé Genève Suisse



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

U

Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue

## SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE . . . . .	4
PRÉFACE . . . . .	4
Articles	
1. Domaine d'application . . . . .	6
2. Désignation de type CEI . . . . .	8
3. Caractéristiques communes . . . . .	10
4. Dimensions . . . . .	14
5. Calibres et montages d'essai . . . . .	25
6. Caractéristiques . . . . .	32
7. Programme des essais . . . . .	34

## CONTENTS

	Page
FOREWORD . . . . .	5
PREFACE . . . . .	5
Clause	
1. Scope . . . . .	7
2. IEC type designation . . . . .	9
3. Common features . . . . .	10
4. Dimensions . . . . .	14
5. Gauges and test fixtures . . . . .	25
6. Characteristics . . . . .	33
7. Test schedule . . . . .	35

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**CONNECTEURS POUR FRÉQUENCES INFÉRIEURES À 3 MHz  
POUR UTILISATION AVEC CARTES IMPRIMÉES**

**Cinquième partie: Connecteurs encartables et connecteurs enfichables  
pour cartes imprimées double face au pas de 2,54 mm (0,1 in)**

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.
- 4) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand il est déclaré qu'un matériel est conforme à l'une de ses recommandations.

PRÉFACE

La présente norme a été établie par le Sous-Comité 48B: Connecteurs, du Comité d'Etudes n° 48, de la CEI: Composants électromécaniques pour équipements électroniques.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
48B(BC)121	48B(BC)129

Pour de plus amples renseignements, consulter le rapport de vote mentionné dans le tableau ci-dessus.

*Les publications suivantes de la CEI sont citées dans la présente norme:*

- Publications n°s            512: Composants électromécaniques pour équipements électroniques: procédures d'essai de base et méthodes de mesure.  
                              512-2 (1976): Deuxième partie: Examen général, essais de continuité électrique et de résistance de contact, essais d'isolement et essais de contrainte diélectrique.  
                              512-3 (1976): Troisième partie: Essais de courant limite.  
                              512-6 (1984): Sixième partie: Essais climatiques et essais de soudure.

*Autre publication citée:*

- Norme ISO 468 (1982): Rugosité de surface – Paramètres, leurs valeurs et les règles générales de la détermination des spécifications.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## CONNECTORS FOR FREQUENCIES BELOW 3 MHz FOR USE WITH PRINTED BOARDS

### Part 5: Edge-socket connectors and two-part connectors for double-sided printed boards with 2.54 mm (0.1 in) spacing

#### 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.
- 4) The IEC has not laid down any procedure concerning marking as an indication of approval and has no responsibility when an item of equipment is declared to comply with one of its recommendations.

#### PREFACE

This standard has been prepared by Sub-Committee 48B: Connectors, of IEC Technical Committee No. 48: Electromechanical Components for Electronic Equipment.

The text of this standard is based on the following documents:

Six Months' Rule	Report on Voting
48B(CO)121	48B(CO)129

Further information can be found in the Report on Voting indicated in the table above.

*The following IEC publications are quoted in this standard:*

- |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Publications Nos. | 512: Electromechanical Components for Electronic Equipment: Basic Testing Procedures and Measuring Methods.<br>512-2 (1976): Part 2: General Examination, Electrical Continuity and Contact Resistance Tests, Insulation Tests and Voltage Stress Tests.<br>512-3 (1976): Part 3: Current-carrying Capacity Tests.<br>512-6 (1984): Part 6: Climatic Tests and Soldering Tests. |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

*Other publication quoted in this standard:*

- |                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ISO Standard 468 (1982): Surface Roughness – Parameters, their Values and General Rules for Specifying Requirements. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## CONNECTEURS POUR FRÉQUENCES INFÉRIEURES À 3 MHz POUR UTILISATION AVEC CARTES IMPRIMÉES

### Cinquième partie: Connecteurs encartables et connecteurs enfichables pour cartes imprimées double face au pas de 2,54 mm (0,1 in)

La présente norme doit être utilisée conjointement avec la Publication 512 de la CEI: Composants électromécaniques pour équipements électroniques; procédures d'essai de base et méthodes de mesure.

#### 1. Domaine d'application

La présente norme concerne une gamme de connecteurs au pas de 2,54 mm (0,1 in) destinés à connecter une carte imprimée double face, soit à une autre carte imprimée, soit à des fils.

Deux types sont proposés:

– Connecteur encartable (en une partie).

Le connecteur fixe ou embase (femelle) est destiné à s'accoupler avec les contacts d'extrémité de carte imprimée.

– Connecteur enfichable (en deux parties).

Le connecteur fixe ou embase (femelle) est destiné à s'accoupler avec le connecteur mobile ou fiche (mâle) relié à la carte imprimée.

Dans ces deux types, les connecteurs fixes ou embases sont les mêmes.

Les embases sont équipées:

- soit de sorties à souder pour fils,
- soit de sorties à souder sur carte d'épaisseur maximale 3,44 mm (0,135 in),
- soit de sorties pour connexions enroulées.

Les fiches sont à sorties plates à souder (à cheval) sur carte double face d'épaisseur nominale 1,6 mm (0,063 in).

En version connecteurs encartables seulement, la polarisation et le codage sont faits par un dispositif mis à la place de deux contacts placés face à face.

## **CONNECTORS FOR FREQUENCIES BELOW 3 MHz FOR USE WITH PRINTED BOARDS**

### **Part 5: Edge-socket connectors and two-part connectors for double-sided printed boards with 2.54 mm (0.1 in) spacing**

This standard shall be used in conjunction with IEC Publication 512: Electromechanical Components for Electronic Equipment: Basic Testing Procedures and Measuring Methods.

#### **1. Scope**

This standard covers a range of connectors with 2.54 mm (0.1 in) spacing intended to connect a double sided printed board to another printed board or wires.

Two kinds of connector are available:

- One-part edge-socket connector.

Fixed connector or (female) receptacle is intended to mate with edge board contacts.

- Two-part connector.

Fixed connector or (female) receptacle is intended to mate with free connector of board-mounted (male) connector.

For these two cases, fixed connectors or (female) receptacles are the same.

Fixed connectors are available with:

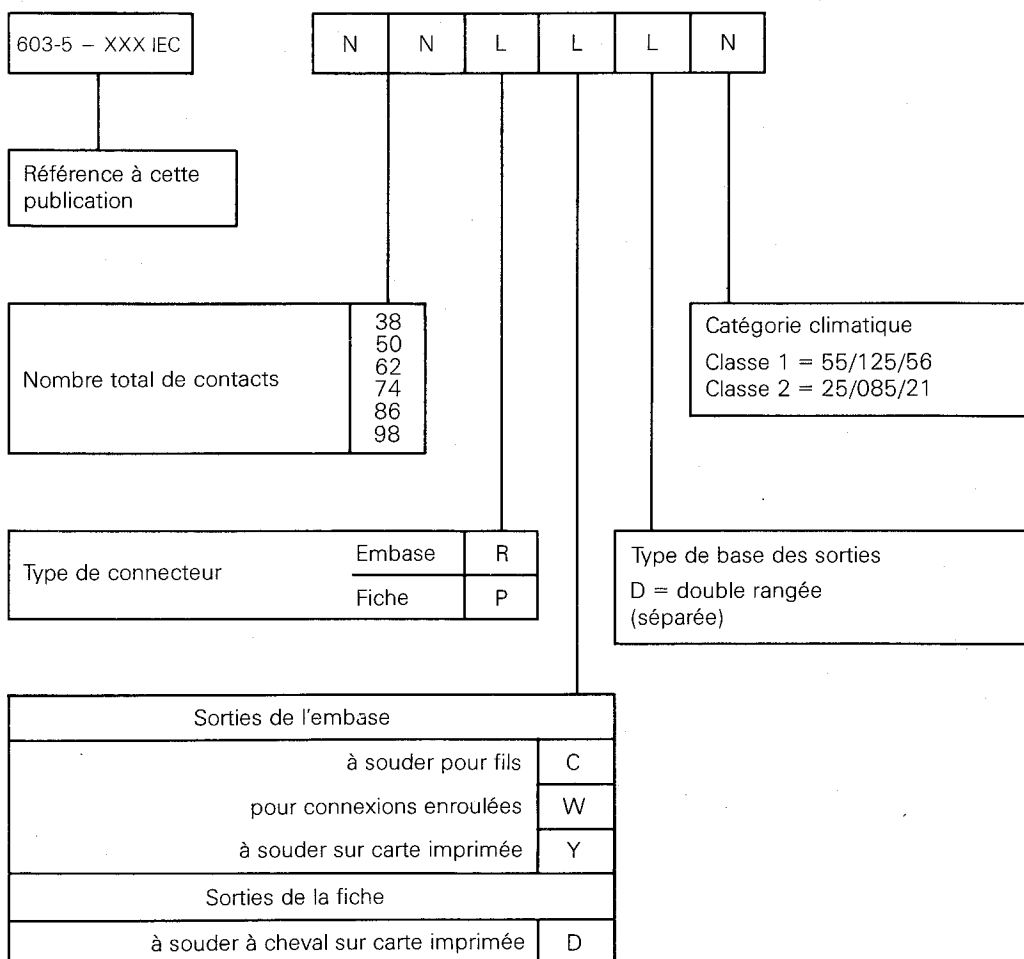
- solder terminations for wire,
- solder terminations for board up to 3.44 mm (0.135 in),
- wrapped terminations.

Free connectors are provided with flat solder terminations for double sided board of nominal thickness 1.6 mm (0.063 in).

For edge-socket connectors only, polarization and coding are available by means of a device mounted instead of two opposite contacts.

## 2. Désignation de type CEI

Les connecteurs conformes à cette publication sont désignés par le système suivant:

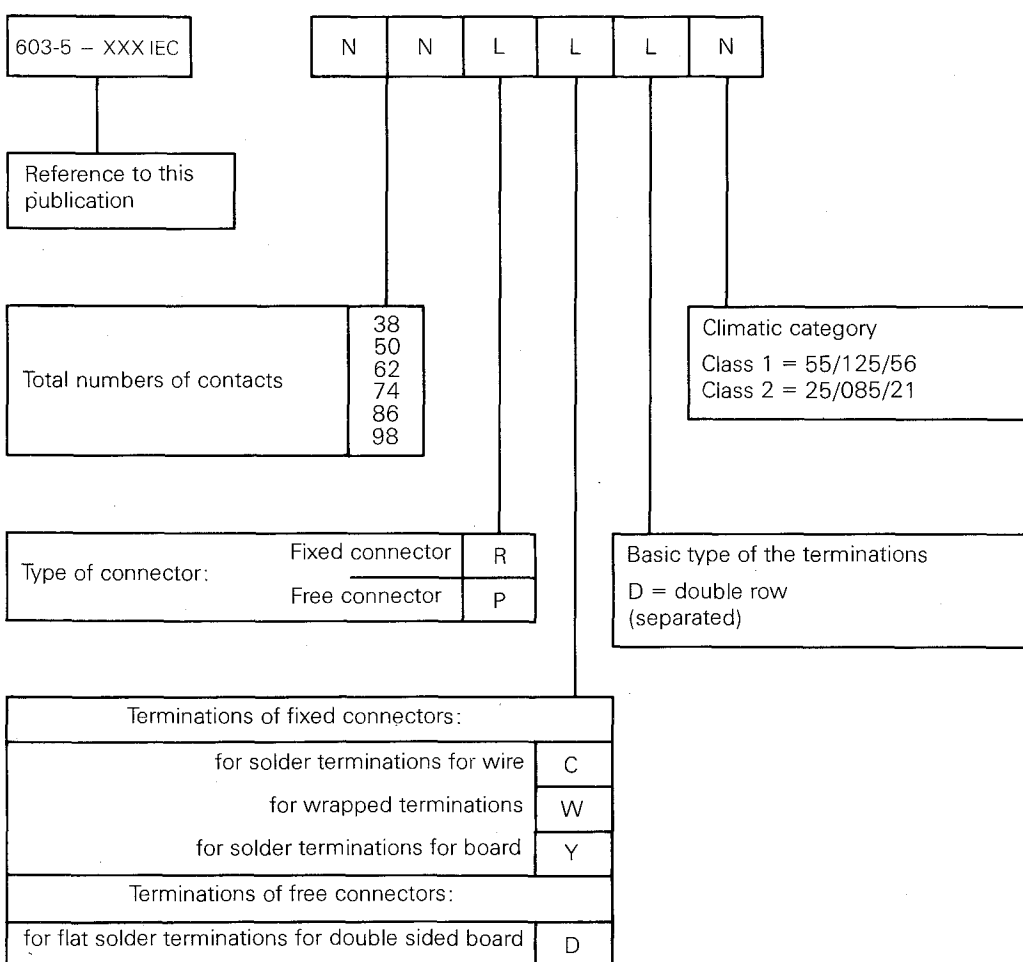


Note. - «L» = lettre.

«N» = chiffre.

## 2. IEC type designation

Connectors according to this publication shall be designated by:

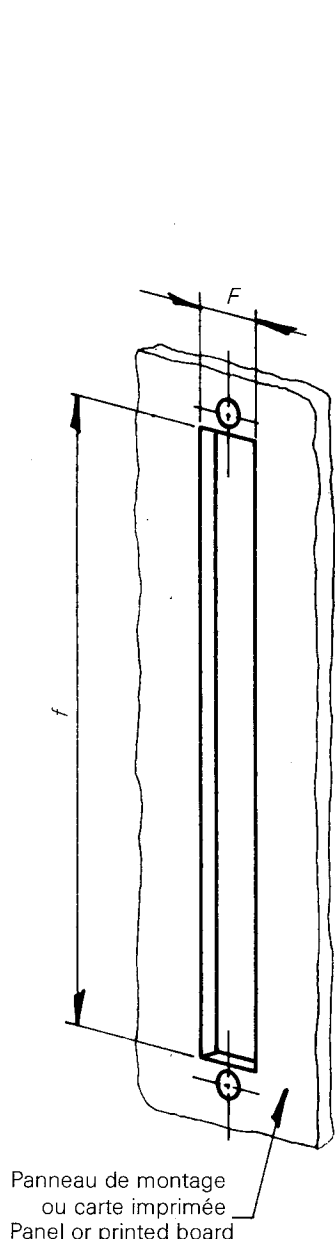


*Note.* – “L” for letter.  
“N” for number.

### 3. Caractéristiques communes

#### 3.1 Vue en perspective

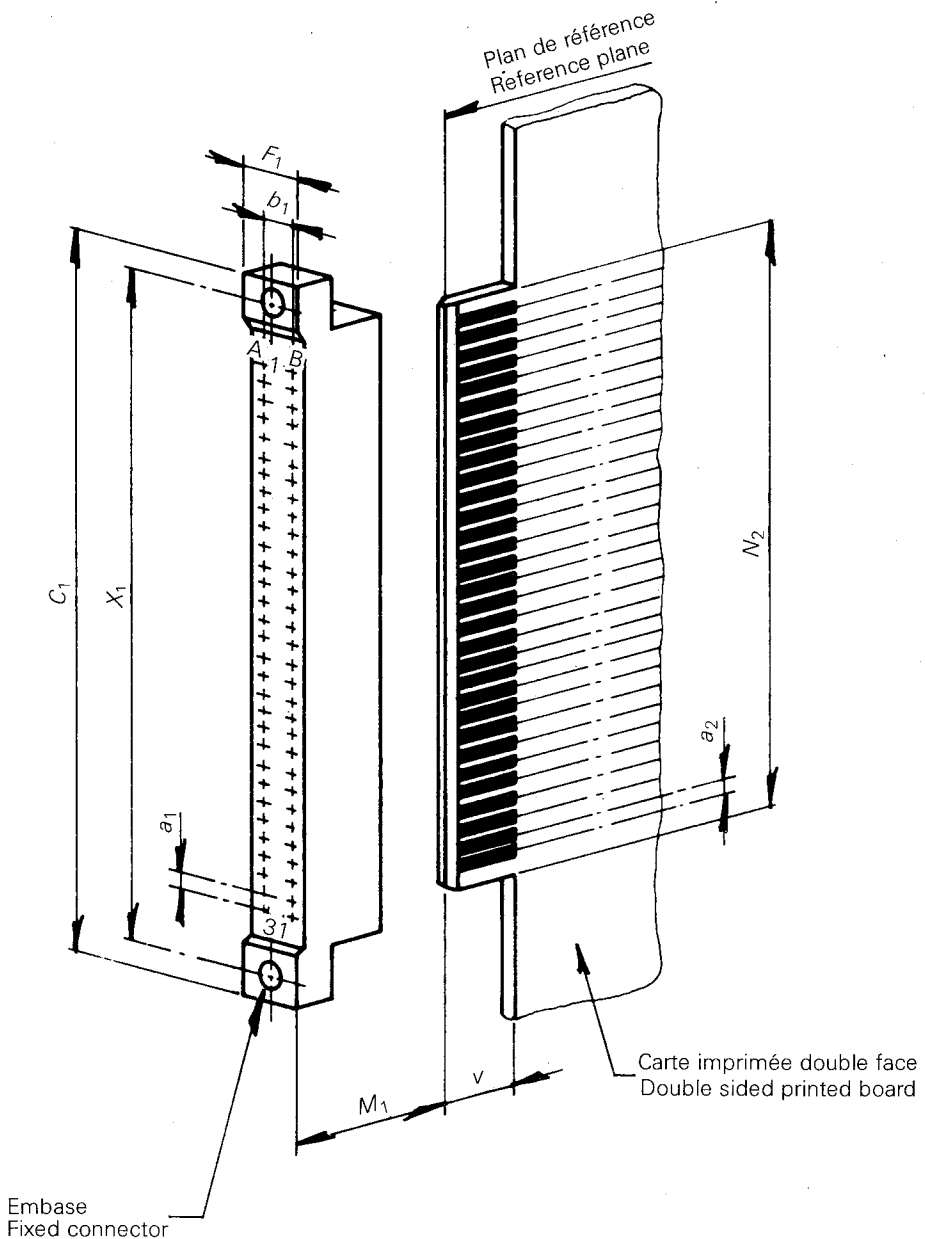
##### 3.1.1 Connecteur encartable



### 3. Common features

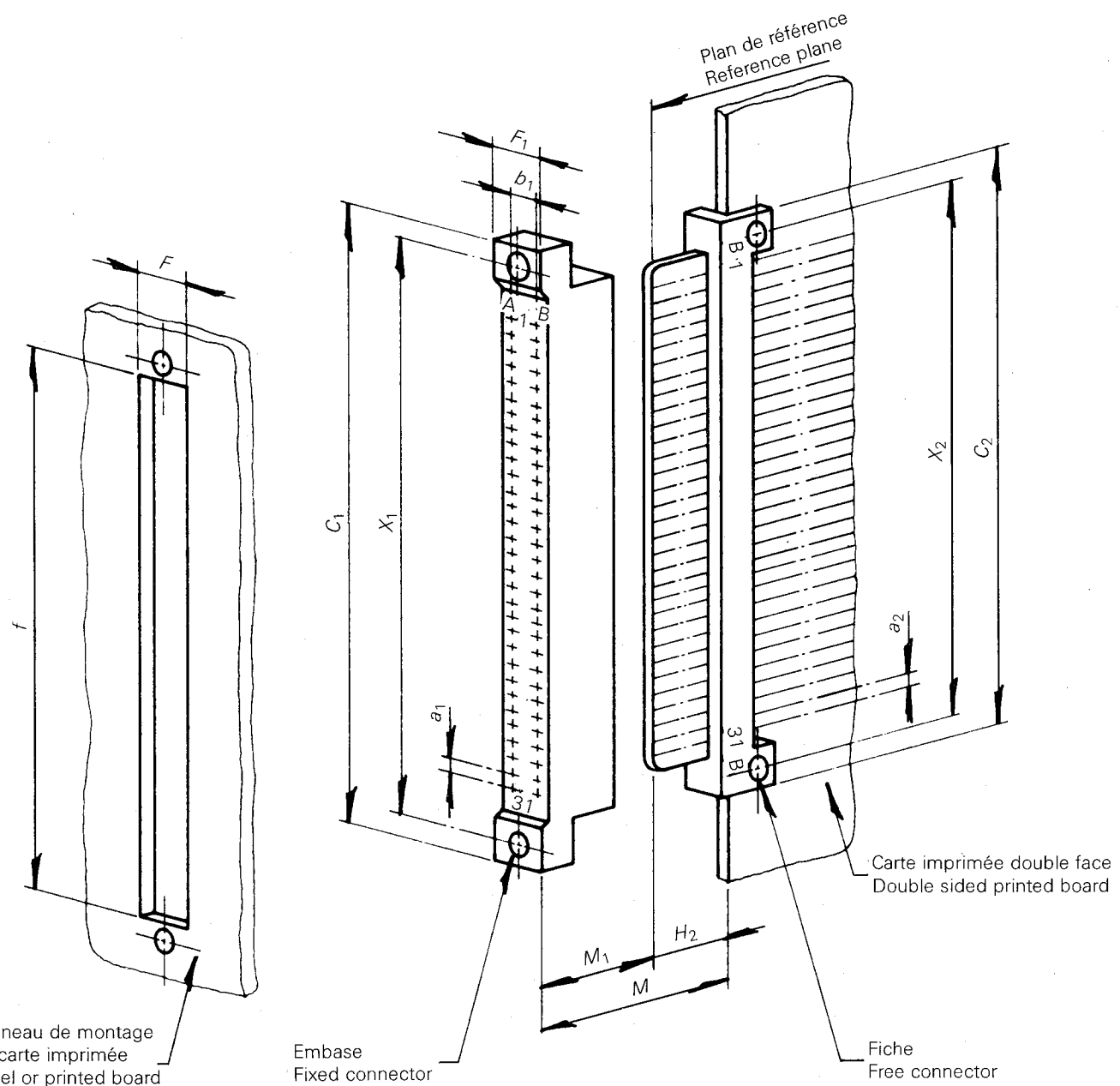
#### 3.1 Isometric view

##### 3.1.1 Edge-socket connector



## 3.1.2 Connecteur enfichable

## 3.1.2 Two-part connector



### 3.1.3 Valeurs communes

Lettres de référence	Dimensions		Légendes
	mm	in	
$a_1$	2,54	0,1	Pas des sorties de l'embase
$a_2$	2,54	0,1	Pas des sorties de la fiche ou des pistes de la carte double face
$b_1$	5,08	0,2	Distance entre deux rangées
$F$	10,2 min.	0,402 min.	Largeur minimale de la découpe de montage
$F_1$	10 max.	0,394 max.	Largeur maximale hors tout de l'embase
$H_2$	14,8	0,583	Distance entre le plan de référence de la fiche et la face d'appui de la carte sur la fiche (connecteur enfichable)
$M$	19,3	0,760	Distance entre le plan de fixation de l'embase et la face d'appui de la carte sur la fiche (connecteur enfichable)
$M_1$	4,5	0,177	Distance entre le plan de fixation de l'embase et le fond de rainure d'encartage
$v$	12,2	0,480	Découpe minimale de la carte

### 3.1.4 Valeurs en fonction du nombre de contacts

Références	Légendes
$C_1$ $C_2$ $f$ $N_2$ $X_1$ $X_2$	Longueur maximale hors tout de l'embase Longueur maximale hors tout de la fiche Longueur minimale de la découpe de montage Longueur maximale de la carte imprimée dans la zone d'enfichage Entraxe des trous de fixation de l'embase Entraxe des trous de fixation de la fiche

## 3.1.3 Common values

Reference letter	Dimensions		Legend
	mm	in	
$a_1$	2.54	0.1	Pitch of the terminations of the fixed connector
$a_2$	2.54	0.1	Pitch of the terminations of the free connector or of the contact pads of the double sided board
$b_1$	5.08	0.2	Distance between two rows
$F$	10.2 min.	0.402 min.	Minimum width of mounting cut-out
$F_1$	10 max.	0.394 max.	Maximum overall width of the fixed connector
$H_2$	14.8	0.583	Distance between the reference plane of the free connector and the touching face of board with free connector
$M$	19.3	0.760	Distance between the mounting plane of the fixed connector and the touching face of board with free connector
$M_1$	4.5	0.177	Distance between the mounting plane of the fixed connector and the bottom of the board slot
$v$	12.2	0.480	Minimum cut-out of the printed board

## 3.1.4 Values depending on the number of contacts

Reference letter	Legend
$C_1$	Maximum overall length of the fixed connector
$C_2$	Maximum overall length of the free connector
$f$	Minimum length of mounting cut-out
$N_2$	Maximum length of the printed board in the area of the edge-board contacts
$X_1$	Distance between the two mounting holes of the fixed connector
$X_2$	Distance between the two mounting holes of the free connector

### 3.2 Emplacement des contacts

Le repérage des contacts peut être partiel. Il doit être fait côté enfichage et côté câblage pour l'embase et côté latéral pour la fiche.

Les contacts de l'embase sont remplaçables par l'avant du boîtier isolant.

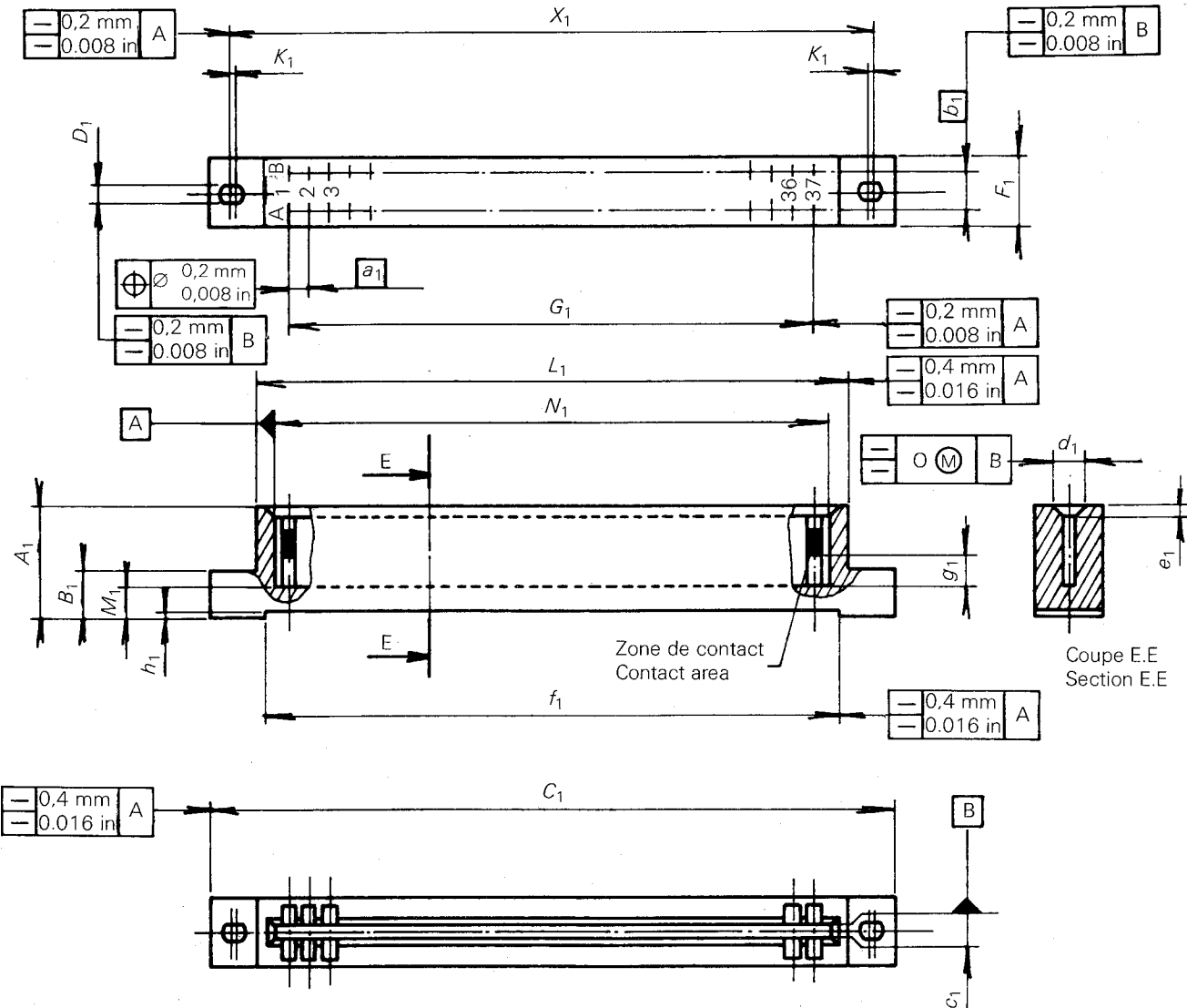
## 4. Dimensions

### 4.1 Généralités

Les dimensions d'origine sont en millimètres. La méthode de projection utilisée est celle du premier dièdre. La forme des connecteurs peut différer de celle des dessins ci-après dans la mesure où les dimensions ne sont pas affectées.

### 4.2 Embase

#### 4.2.1 Boîtier isolant



### 3.2 Contact location

The contact identification may be partial. It must be made on the front and rear faces for the fixed connectors and on the lateral face for the free connector.

The fixed connector contacts may be replaced on the front face of the insulating housing.

## 4. Dimensions

### 4.1 General

Dimensions in millimetres are original. Drawings are shown in first angle projection. The shape of the connectors may deviate from those given in the following drawings as long as the specified dimensions are not influenced.

### 4.2 Fixed connector

#### 4.2.1 Insulating housing

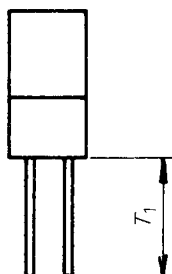
	$A_1$	$B_1$	$D_1$	$F_1$	$K_1$	$M_1$
mm	16 14	6,95 6,75	3,3 3,2	10 max.	0,5 0,4	4,7 4,3
in	0.630 0.531	0.274 0.266	0.130 0.126	0.394 max.	0.020 0.016	0.185 0.169

	$a_1$	$b_1$	$c_1$	$d_1$	$e_1$	$g_1$	$h_1$
mm	2,54	5,08	2,05 1,85	5 3,5	1,8 0,8	5,8 min.	1,1 0,9
in	0.1	0.2	0.081 0.073	0.197 0.138	0.071 0.031	0.228 min.	0.043 0.035

	Nombre de contacts Number of contacts											
	38		50		62		74		86		98	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
$C_1$	69 68	2,717 2,677	84,2 83,2	3,315 3,276	99,5 98,5	3,917 3,878	114,7 113,7	4,516 4,476	129,9 128,9	5,114 5,075	145,2 144,2	5,717 5,677
$G_1$	45,72	1,800	60,96	2,400	76,20	3,000	91,44	3,600	106,68	4,200	121,92	4,800
$L_1$	54,7 54,2	2,154 2,134	70 69,5	2,756 2,736	85,2 84,7	3,354 3,334	100,5 100	3,957 3,937	115,7 115,2	4,555 4,535	131 130,5	5,157 5,137
$N_1$	50,8 50,6	2,000 1,992	66,1 65,9	2,602 2,594	81,3 81,1	3,201 3,193	96,6 96,1	3,803 3,795	111,8 111,6	4,402 4,394	127 126,8	5,000 4,992
$X_1$	62,15 61,85	2,447 2,435	77,35 77,05	3,045 3,033	92,65 92,35	3,648 3,636	107,85 107,55	4,246 4,234	123,05 122,75	4,844 4,832	138,35 138,05	5,447 5,435
$f_1$	48,4 min.	1,906 min.	63,64 min.	2,506 min.	78,88 min.	3,106 min.	94,12 min.	3,706 min.	109,36 min.	4,306 min.	124,60 min.	4,906 min.

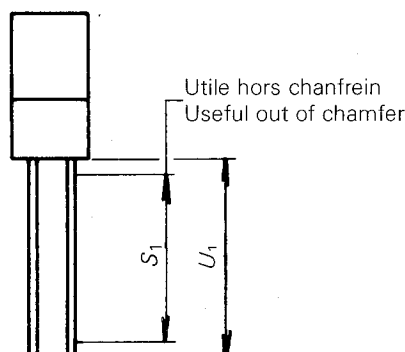
#### 4.2.2 Sorties de l'embase

C = à souder pour fils



Les sorties à souder pour fils permettent le raccordement d'un fil dont le diamètre maximal du conducteur est de 0,55 mm (0,022 in).

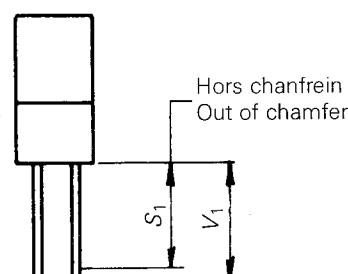
W = pour connexions enroulées



La borne pour connexions enroulées permet le raccordement de fils dont le diamètre des conducteurs est de 0,25 mm (0,010 in), 0,32 mm (0,013 in) ou 0,4 mm (0,016 in) sur trois niveaux.

La section droite de la borne doit avoir une diagonale comprise entre 0,78 mm (0,039 in) et 0,89 mm (0,035 in).

Y = à souder sur carte imprimée



La section droite de la borne doit permettre son insertion dans les trous de la carte définie au paragraphe 4.6.2.

#### 4.2.2 Terminations of fixed connector

C = for solder termination for wire

	mm	in
$T_1$	5,5 4,5	0.217 0.177

Eyelet solder terminations enable the connection of a wire, the conductor of which has a maximum diameter of 0.55 mm (0.022 in).

W = for wrapped terminations

	mm	in
$S_1$	13,2 min.	0.520 min.
$U_1$	16 15	0.630 0.591

Wrap posts enable the connection of wires, the conductor of which has a diameter of 0.25 mm (0.010 in), 0.32 mm (0.013 in) or 0.4 mm (0.016 in) on three levels.

The cross-section of the wrap post shall have a diagonal between 0.78 mm (0.039 in) and 0.89 mm (0.035 in).

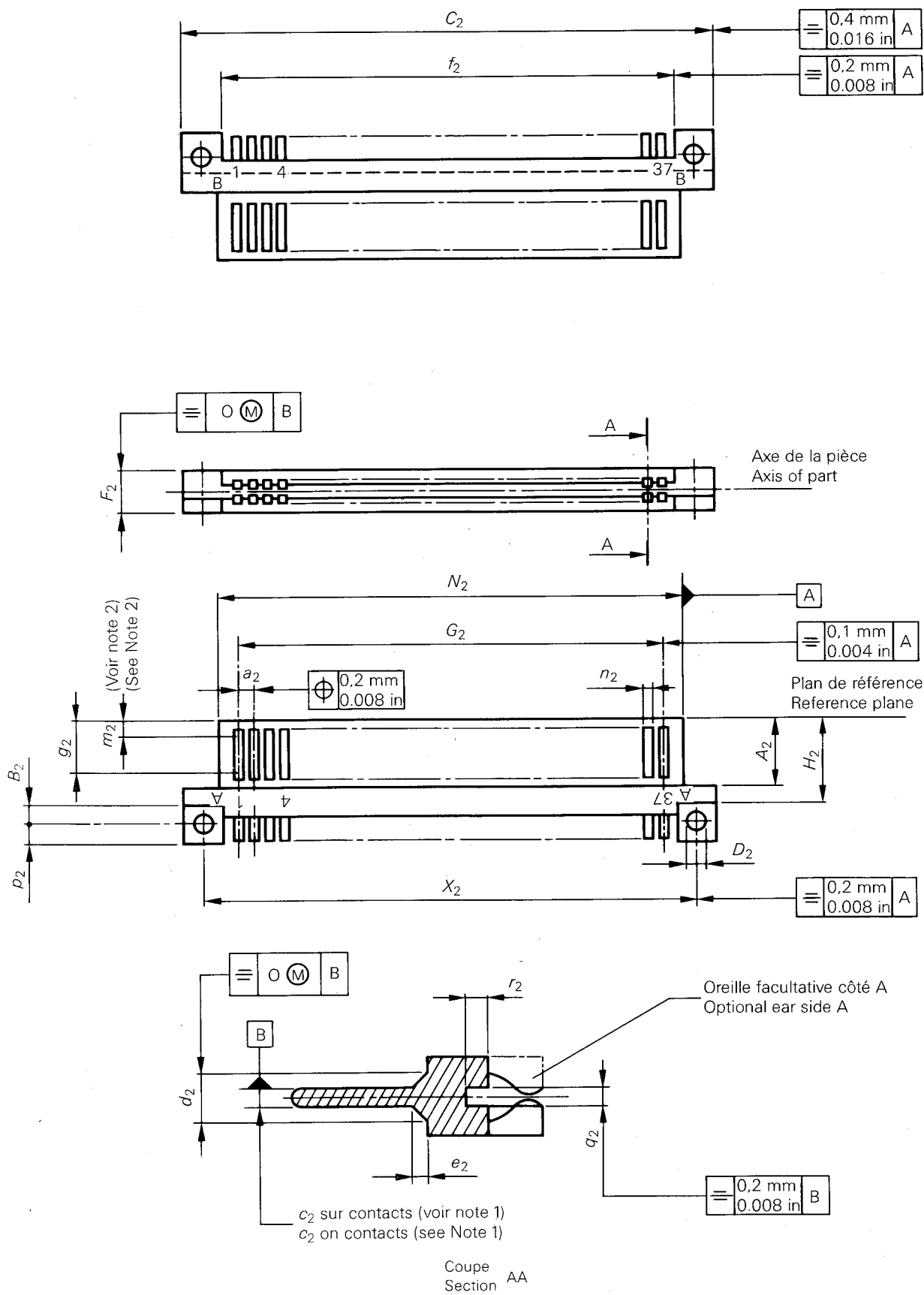
Y = for solder terminations for printed board

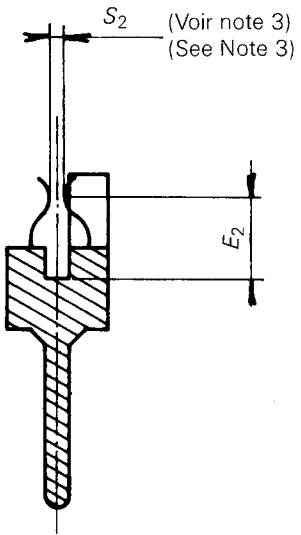
	mm	in
$S_1$	3,5 min.	0.138 min.
$V_1$	5 4	0.197 0.157

The cross-section of the terminations shall enable its insertion into the holes of the board specified in Sub-clause 4.6.2.

## 4.3 Fiche

## 4.3 Free connector





	$A_2$	$B_2$	$D_2$	$E_2$	$F_2$	$H_2$
mm	12 11,7	3,1 2,9	2,8 2,6	6,5 4,5	0,5 5,5	15,1 14,5
in	0.472 0.461	0.122 0.114	0.110 0.102	0.256 0.177	0.335 0.217	0.594 0.571

	$a_2$	$c_2$	$d_2$	$e_2$	$g_2$	$m_2$	$n_2$	$p_2$	$q_2$	$r_2$	$S_2$
mm	2,54	1,8 1,4	3,5 max.	0,8 max.	10 min.	3,0 max.	1,55 1,35	5 max.	2,05 1,85	3,5 1	1,6
in	0.1	0.071 0.055	0.138 max.	0.031 max.	0.394 min.	0.118 max.	0.061 0.053	0.197 max.	0.081 0.073	0.138 0.040	0.063

	Nombre de contacts Number of contacts											
	38		50		62		74		86		98	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
$C_2$	62,58 61,58	2.464 2.424	77,82 76,82	3.064 3.024	93,06 92,06	3.664 3.624	108,3 107,3	4.264 4.244	123,54 122,54	4.864 4.824	138,78 137,78	5.464 5.424
$G_2$	45,72	1.800	60,96	2.400	76,20	3.000	91,44	3.600	106,68	4.200	121,92	4.800
$N_2$	50,5 50,3	1.988 1.980	65,8 65,6	2.591 2.583	81 80,8	3.189 3.181	96,3 96,1	3.791 3.783	111,5 111,3	4.390 4.382	126,7 126,5	4.988 4.980
$X_2$	56,08 55,68	2.208 2.192	71,32 70,92	2.808 2.792	86,56 86,16	3.408 3.392	101,80 101,40	4.008 3.992	117,04 116,64	4.608 4.592	132,28 131,88	5.208 5.192
$f_2$	50 47,50	1.969 1.870	65,24 62,74	2.569 2.470	80,48 77,98	3.169 3.070	95,72 93,22	3.769 3.670	110,96 108,46	4.369 4.270	126,2 123,70	4.969 4.870

Notes 1. – Cote sur isolant ≤ cote sur contacts.

Dimension on insert ≤ dimension on contacts.

2. – Sécurité d'enfichage à partir du plan de référence.

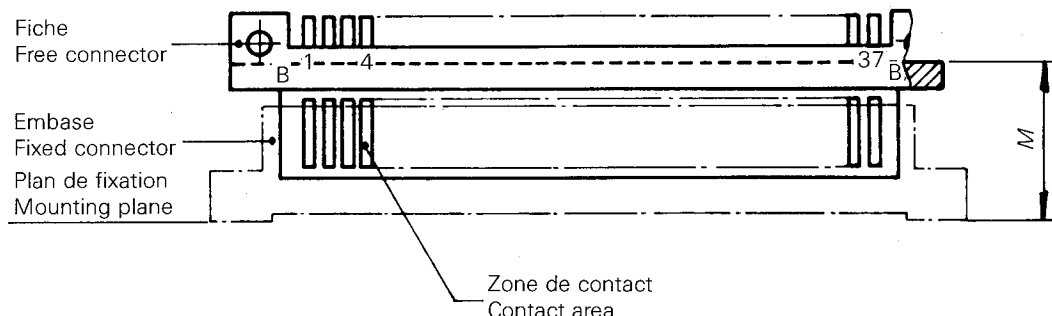
Security of insertion according to reference plan.

3. – Les queues de contacts doivent assurer une pression suffisante sur les cartes d'épaisseur nominale 1,6 mm (0,063 in) et seront soudées à l'étain avant enfichage.

The contact tails shall ensure a sufficient pressure on the board of nominal thickness 1.6 mm (0.063 in) and will be tin-soldered before insertion.

## 4.4 Accouplement

## 4.4 Mating information



La fiche doit être butée dans le fond de la rainure d'encartage de l'embase.

The free connector must bottom on the board slot of the fixed connector.

## 4.5 Polarisation et codage

## 4.5 Polarizing and coding

En version encartable seulement, le détrompage peut être réalisé en remplaçant deux contacts opposés de l'embase par un détrompeur.

For edge-socket connector only, the polarization can be provided by replacing two opposite contacts of the fixed connector by a polarizing key.

Une fente doit alors être prévue dans la carte pour son passage.

A slot shall then be provided in the board to receive it.

L'emplacement du détrompeur est laissé au choix de l'utilisateur.

The place of the polarizing key shall be selected by the user.

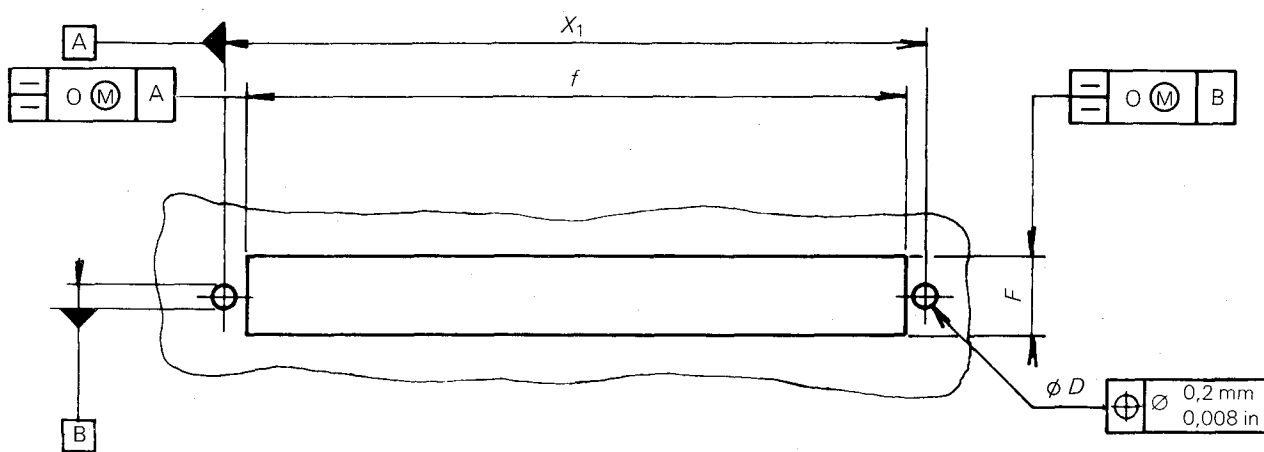
## 4.6 Montage

## 4.6 Mounting

## 4.6.1 Embases montées sur panneau

## 4.6.1 Fixed connectors mounted on panel

	<i>F</i>	$\emptyset D$
mm	10,2 min.	3,4 3,2
in	0,402 min.	0,134 0,126

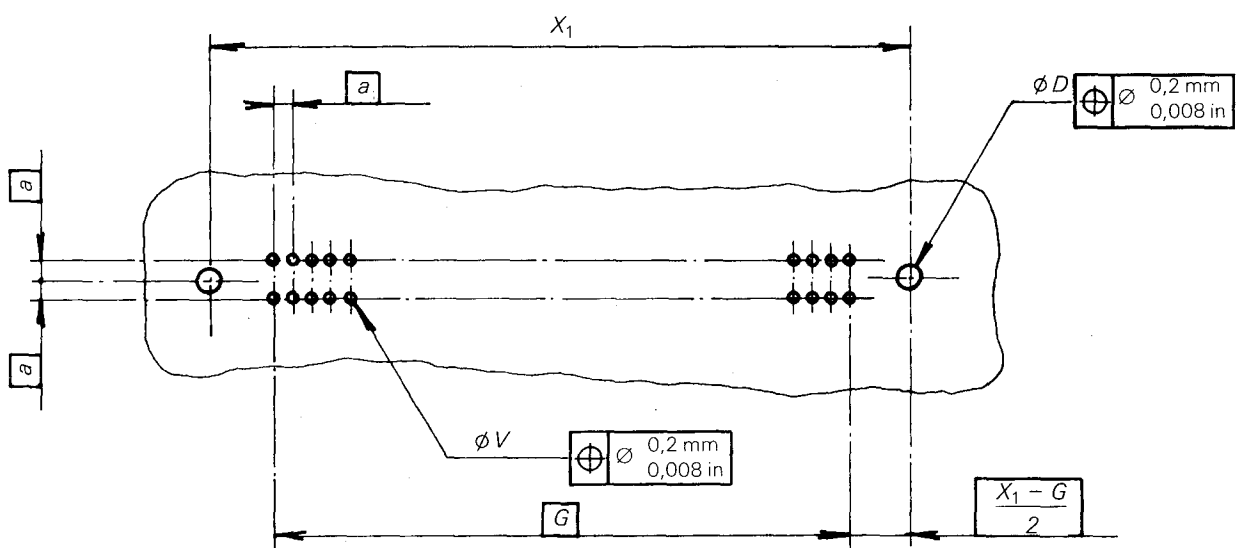


	Nombre de contacts Number of contacts											
	38		50		62		74		86		98	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
<i>X</i> <sub>1</sub>	62	2.441	77,2	3.039	92,5	3.642	107,7	4.240	122,9	4.839	138,2	5.441
<i>f</i>	56,4 min.	2.220 min.	71,6 min.	2.819 min.	86,9 min.	3.421 min.	102,1 min.	4.020 min.	117,3 min.	4.618 min.	132,6 min.	5.220 min.

## 4.6.2 Embases montées sur carte

## 4.6.2 Fixed connectors mounted on board

	$a$	$\emptyset D$	$\emptyset V$
mm	2,54	3,1 3,4	0,8 min.
in	0.1	0.131 0.135	0.031 min.

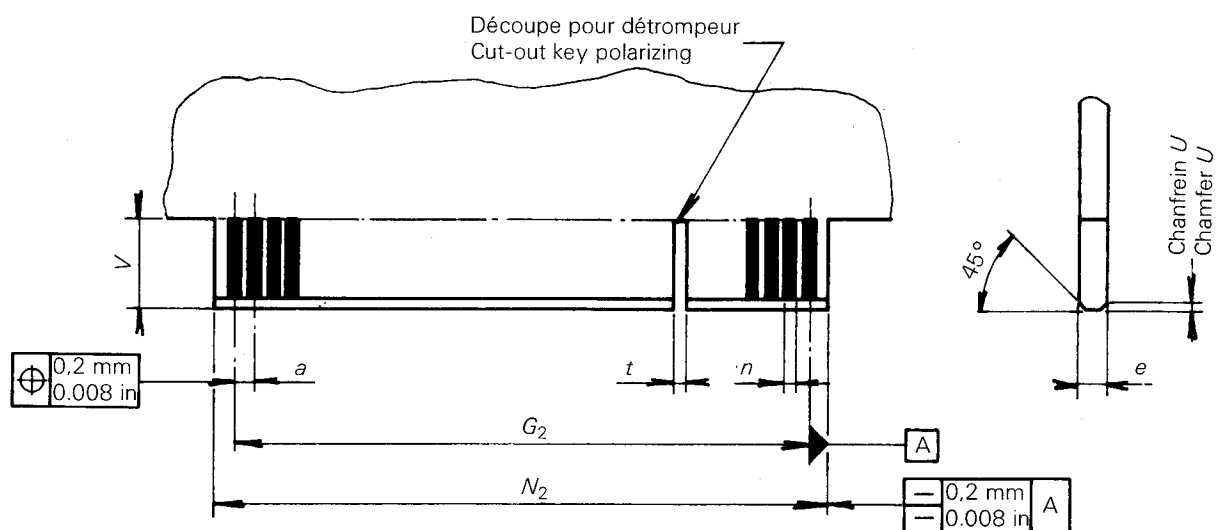


	Nombre de contacts Number of contacts											
	38		50		62		74		86		98	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
G	45,72	1.800	60,96	2.400	76,20	3.000	91,44	3.600	106,68	4.200	121,92	4.800
$X_1$	62	2.441	77,2	3.039	92,5	3.642	107,7	4.240	122,9	4.839	138,2	5.441

## 4.6.3 Découpe de la carte pour version encartable

## 4.6.3 Cut-out of the board used with edge-socket connector

	<i>a</i>	<i>e</i>	<i>n</i>	<i>t</i>	<i>U</i>	<i>V</i>
mm	2,54	1,78 1,42	1,7 1,5	1,7 1,5	0,5 max.	12,2 min.
in	0.1	0.070 0.055	0.067 0.059	0.067 0.059	0.020 max.	0.480 min.

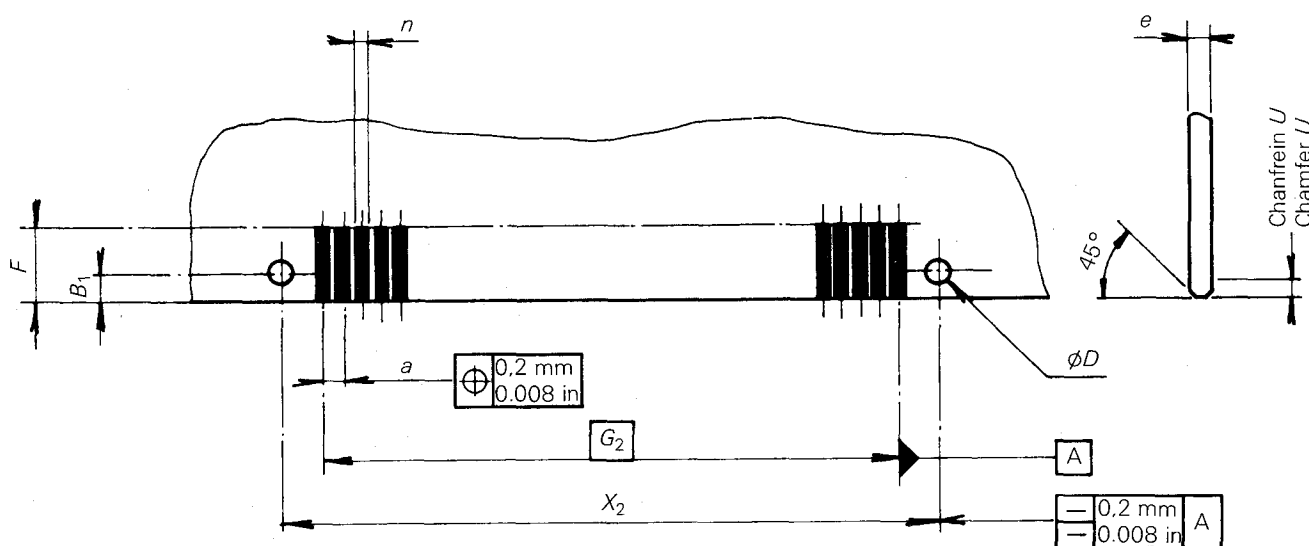


	Nombre de contacts Number of contacts											
	38		50		62		74		86		98	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
<i>G</i> <sub>2</sub>	45,72	1.800	60,96	2.400	76,20	3.000	91,44	3.600	106,68	4.200	121,92	4.800
<i>N</i> <sub>2</sub>	50,5 50,3	1.988 1.980	65,8 65,6	2.591 2.583	81 80,8	3.189 3.181	96,3 96,1	3.791 3.783	111,5 111,3	4.390 4.382	126,7 126,5	4.988 4.980

## 4.7 Carte utilisée avec la fiche

## 4.7 Board used with free connector

	<i>a</i>	<i>e</i>	<i>n</i>	<i>U</i>	<i>B</i> <sub>1</sub>	<i>F</i>	$\emptyset D$
mm	2,54	1,78 1,42	1,7 1,5	0,5 max.	3,1 2,9	10 min.	3 2,8
in	0.1	0.070 0.055	0.067 0.059	0.020 max.	0.122 0.114	0.394 min.	0.118 0.110



	Nombre de contacts Number of contacts											
	38		50		62		74		86		98	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
G <sub>2</sub>	45,72	1.800	60,96	2.400	76,20	3.000	91,44	3.600	106,68	4.200	121,92	4.800
X <sub>2</sub>	56,08 55,68	2.208 2.192	71,32 70,92	2.808 2.792	86,56 86,16	3.408 3.392	101,80 101,40	4.008 3.992	117,04 116,64	4.608 4.592	132,28 131,88	5.208 5.192

## 5. Calibres et montages d'essai

### 5.1 Calibre de forçage et calibre de force de rétention

Matière: Acier trempé: Rockwell C50 à 55.

Rugosité de surface  $\sqrt{\phantom{x}}$  selon la Norme ISO 468: Ra = 0,1 µm (4 µin).

Tolérances générales:  $\pm 0,2$  mm ( $\pm 0,008$  in).  
Masse du calibre de force de rétention:  $15^{+1}_0$  g.

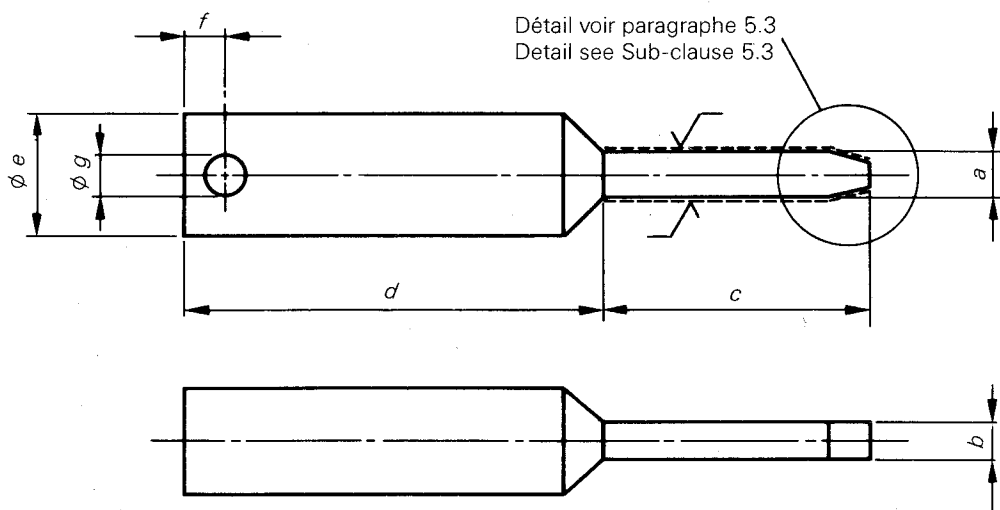
## 5. Gauges and test fixtures

### 5.1 Sizing gauge and retention force gauge

Material: Hardened tool steel: Rockwell C50 to 55.

Surface roughness  $\sqrt{\phantom{x}}$  according to ISO Standard 468: Ra = 0.1 µm (4 µin).

General tolerances:  $\pm 0.2$  mm ( $\pm 0.008$  in).  
Mass of retention force gauge:  $15^{+1}_0$  g.



	Calibre de forçage Sizing gauge		Calibre de force de rétention Retention force gauge	
	mm	in	mm	in
a	1,79 1,77	0.0705 0.0697	1,38 1,36	0.0544 0.0536
b	2,44 2,04	0.096 0.080	2,44 2,04	0.096 0.080
c	13 min.	0.51 min.	13 min.	0.51 min.
d	25	0.98	25	0.98
Ø e	3,5	0.14	3,5	0.14
f	—	—	5	0.2
Ø g	—	—	1,2	0.05

### 5.2 Calibre des forces d'insertion et d'extraction

Matière: Acier trempé: Rockwell C50 à 55.

Rugosité de surface  $\sqrt{\phantom{x}}$  selon la Norme ISO 468: Ra = 0,1 µm (4 µin).

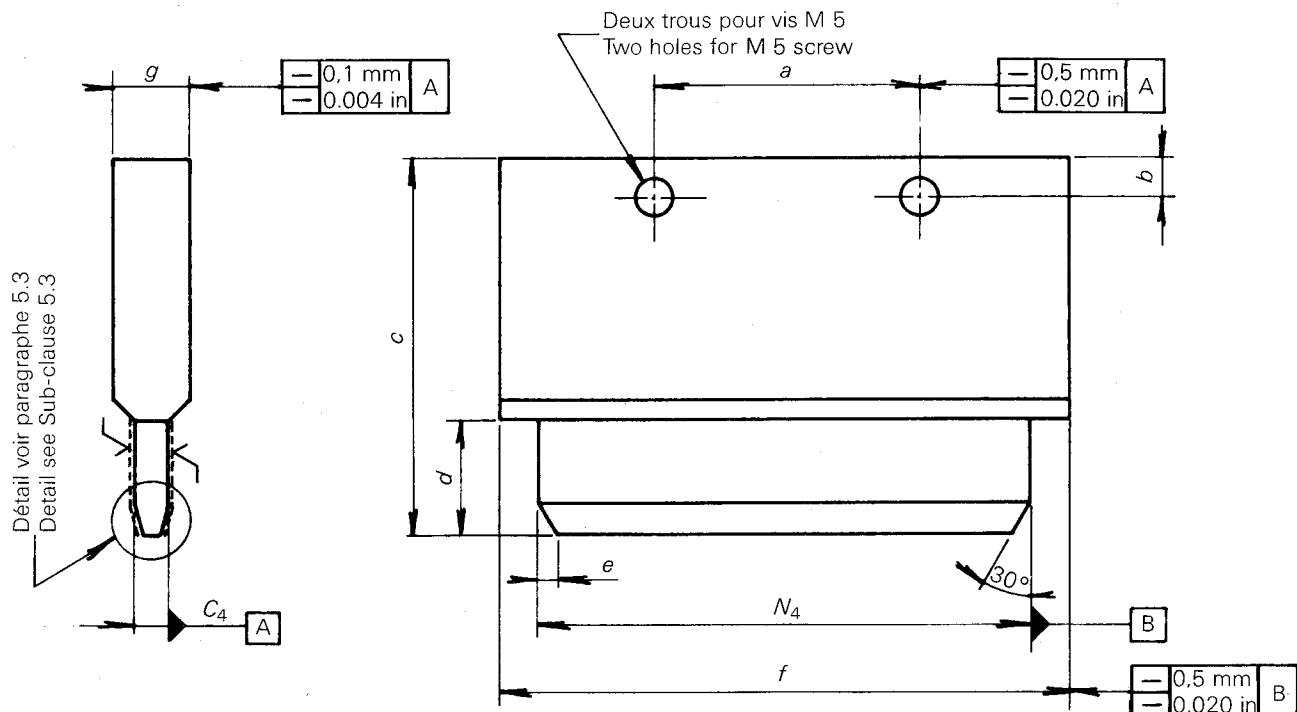
Tolérances générales:  $\pm 0,2$  mm ( $\pm 0,008$  in).

### 5.2 Insertion and withdrawal forces gauge

Material: Hardened tool steel: Rockwell C50 to 55.

Surface roughness  $\sqrt{\phantom{x}}$  according to ISO Standard 468: Ra = 0.1 µm (4 µin).

General tolerances:  $\pm 0.2$  mm ( $\pm 0.008$  in).



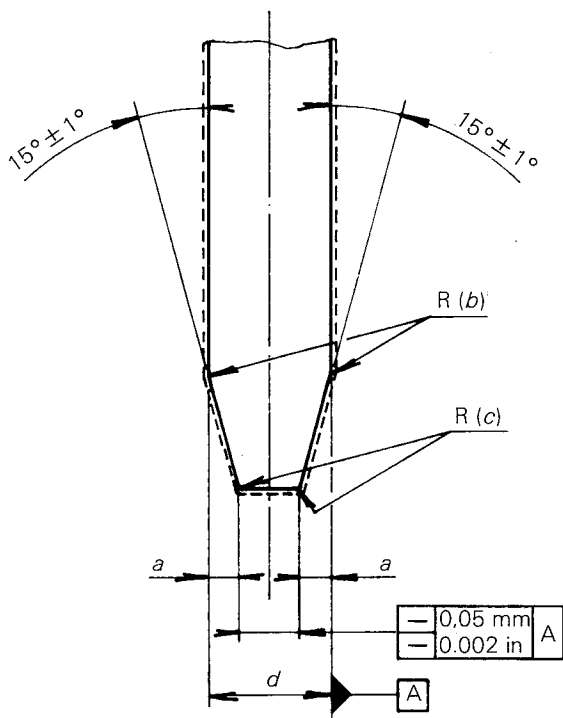
Dimension $N_4$ $N_4$ dimensions											
Nombre de contacts Number of contacts											
38		50		62		74		86		98	
mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
50,5	1.99	65,8	2.59	81	3.19	96,3	3.79	111,5	4.39	126,7	4.99
50	1.97	65,3	2.57	80,5	3.17	95,8	3.77	111	4.37	126,2	4.97

	Dimensions	
	mm	in
$a$	30	1.2
$b$	6	0.24
$c$	50	2
$d$	13 min.	0.51 min.

	Dimensions	
	mm	in
$e$	1	0.04
$f$	$N_4+10$	$N_4+0.4$
$g$	3	0.12
$C_4$	1,62 1,58	0.0638 0.0622

## 5.3 Détail de l'extrémité des calibres

## 5.3 Gauge tip details



	Dimensions	
	mm	in
a	0,40 0,30	0.016 0.012
b	1,9 1,5	0.075 0.059
c	0,45 0,05	0.018 0.002
d	selon paragraphe 5.1 ou 5.2 according to Sub-clause 5.1 or 5.2	

## 5.4 Cartes pour essai

Matière: support stratifié époxy à base de fibre de verre, plaqué cuivre sur les deux faces.

Epaisseur totale: 1,6 mm (0,063 in).

Epaisseur du cuivre: 0,035 mm (0,0014 in).

## 5.4 Test board

Material: two sides copper clad, glass fibre epoxy laminated sheet.

Overall thickness: 1.6 mm (0.063 in).

Copper thickness: 0.035 mm (0.0014 in).

### 5.4.1 Carte pour essai de l'embase encartable

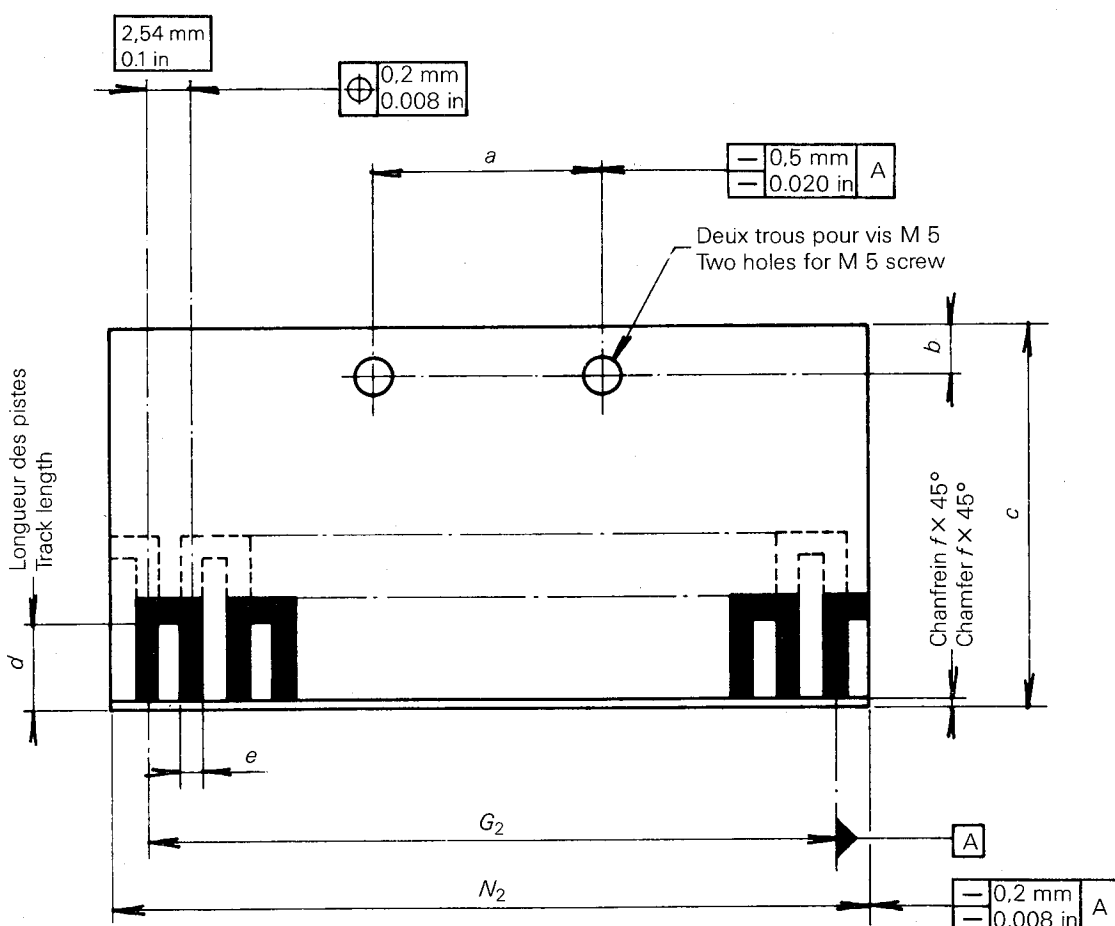
Finition: zone de contact protégée par 1 µm (40 µin) d'or dur sur sous-couche de 10 µm (400 µin) de nickel.

Tolérances générales: ±0,5 mm (±0,02 in).

### 5.4.1 Edge-socket connector test board

Finish: 1 µm (40 µin) of hard gold over 10 µm (400 µin) of nickel protects the contact area.

General tolerances: ±0.5 mm (±0.02 in).



	Nombre de contacts Number of contacts											
	38		50		62		74		86		98	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
N <sub>2</sub>	50,5	1.99	65,8	2.59	81	3.19	96,3	3.79	111,5	4.39	126,7	4.99
	50,3	1.98	65,6	2.58	80,8	3.18	96,1	3.78	111,3	4.38	126,5	4.98
G <sub>2</sub>	45,72	1.80	60,96	2.40	76,2	3.00	91,44	3.60	106,68	4.20	121,92	4.80

	Dimensions	
	mm	in
a	30	1.2
b	6	0.24
c	50	2

	Dimensions	
	mm	in
d	22 min.	0.87 min.
e	1,7 1,5	0.067 0.059
f	1 0,5	0.040 0.020

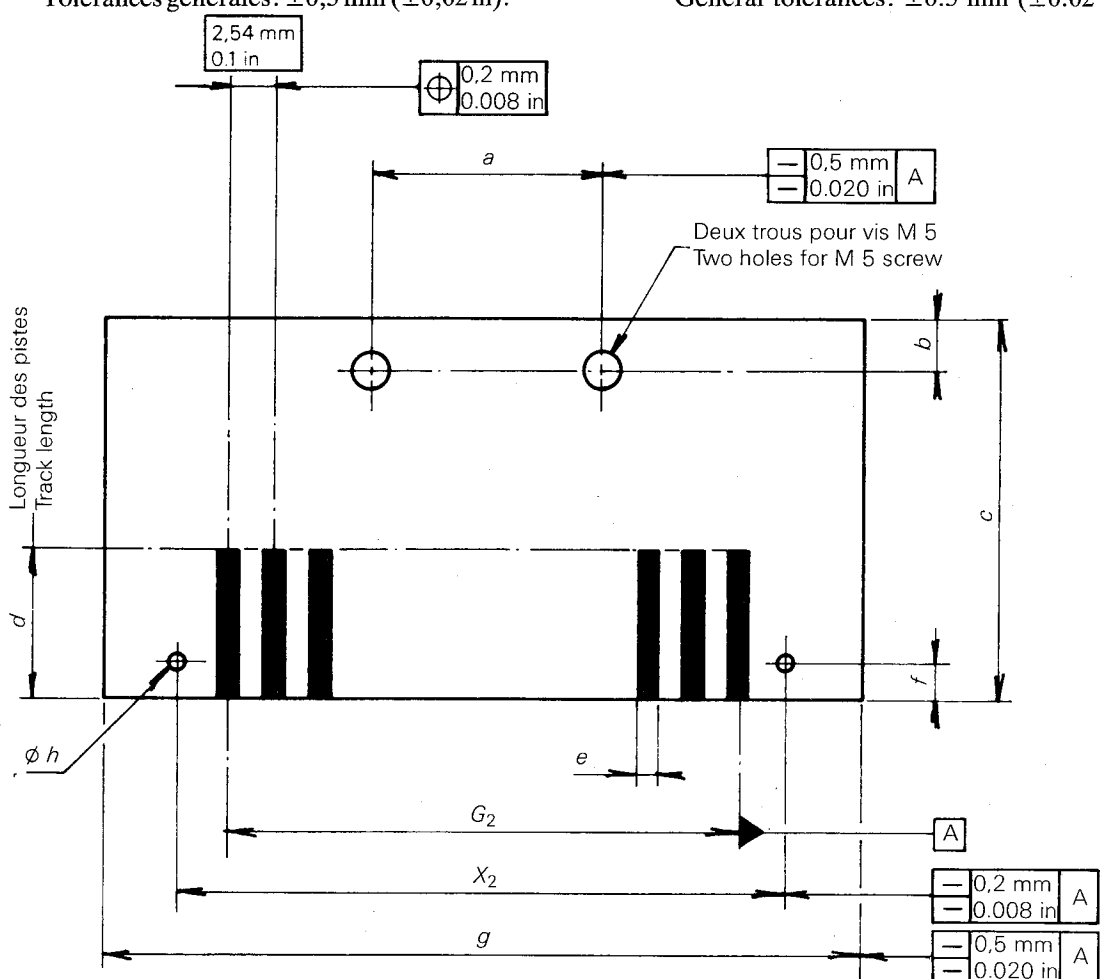
## 5.4.2 Carte pour essai de la fiche

Finition: Etamage facultatif.

Tolérances générales:  $\pm 0,5$  mm ( $\pm 0,02$  in).

## 5.4.2 Free connector test board

Finish: Optional tin-plating.

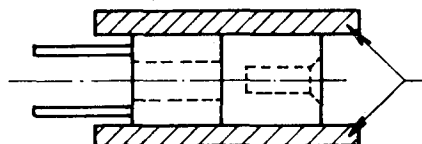
General tolerances:  $\pm 0,5$  mm ( $\pm 0,02$  in).

	Nombre de contacts Number of contacts											
	38		50		62		74		86		98	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
g	62,58	2,46	77,82	3,06	93,06	3,66	108,3	4,26	123,54	4,86	138,78	5,46
	61,58	2,42	76,82	3,02	92,06	3,62	107,3	4,22	122,54	4,82	137,78	5,42
X <sub>2</sub>	56,08	2,21	71,32	2,81	86,56	3,41	101,8	4,01	117,04	4,61	132,28	5,21
	55,68	2,19	70,92	2,79	86,16	3,39	101,4	3,99	116,64	4,59	131,88	5,19
G <sub>2</sub>	45,72	1,80	60,96	2,40	76,2	3,00	91,44	3,60	106,68	4,20	121,92	4,80

	Dimensions	
	mm	in
a	30	1.2
b	6	0.24
c	35	1.4
d	18 min.	0.7 min.

	Dimensions	
	mm	in
e	1,7 1,5	0,067 0,059
f	3,1 2,9	0,122 0,114
Ø h	3 2,8	0,118 0,110

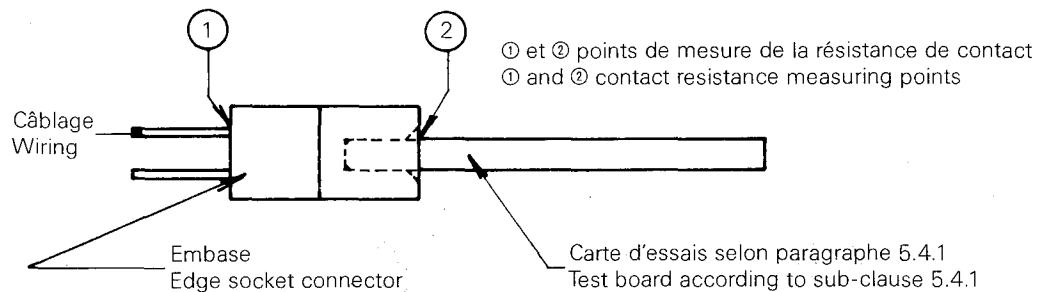
**5.5 Calibre d'essai pour la résistance d'isolation et la tension de tenue**



Deux plaques métalliques appliquées sur les faces de l'isolant  
Two metallic plates applied on main faces of the insulator

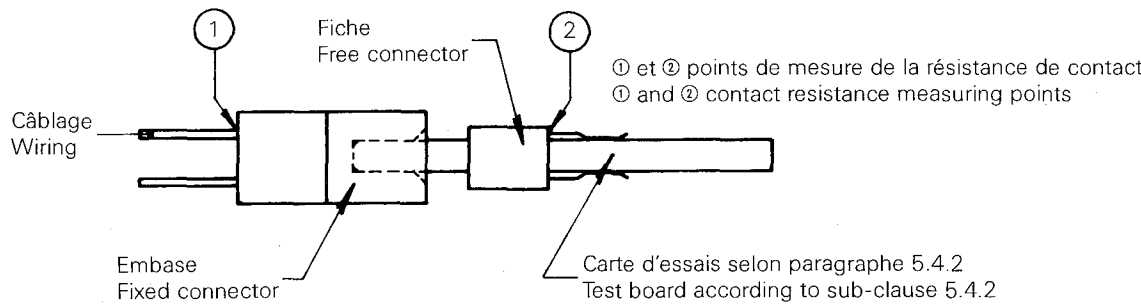
**5.6 Points de mesure de la résistance de contact**

**5.6.1 Connecteur encartable**



Le câblage est facultatif excepté pour la résistance de contact sous courant de mesure spécifié. Dans ce cas, le fil maximal acceptable par les sorties doit être utilisé.

**5.6.2 Connecteur en deux parties**



Le câblage et la carte d'essais sont facultatifs excepté pour la mesure de la résistance de contact sous courant de mesure spécifié. Dans ce cas, le fil maximal acceptable par les sorties doit être utilisé.

**5.6 Contact resistance measuring points**

**5.6.1 Edge-socket connector**

Wiring is optional except for contact resistance under specified test current. In this case, the maximum wire acceptable by terminations shall be used.

**5.6.2 Two-part connectors**

① et ② points de mesure de la résistance de contact  
① and ② contact resistance measuring points

Carte d'essais selon paragraphe 5.4.2  
Test board according to sub-clause 5.4.2

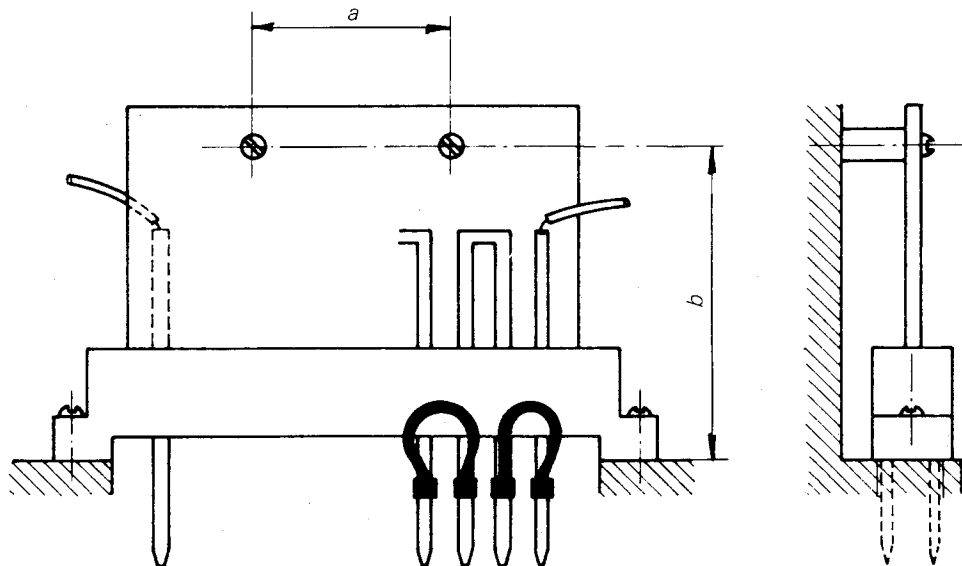
Wiring and test board are optional except for contact resistance under specified current. In this case, the maximum wire acceptable by terminations shall be used.

## 5.7 Montage pour essai aux vibrations

## 5.7 Vibration test fixture

## 5.7.1 Connecteur encartable

## 5.7.1 Edge-socket connector



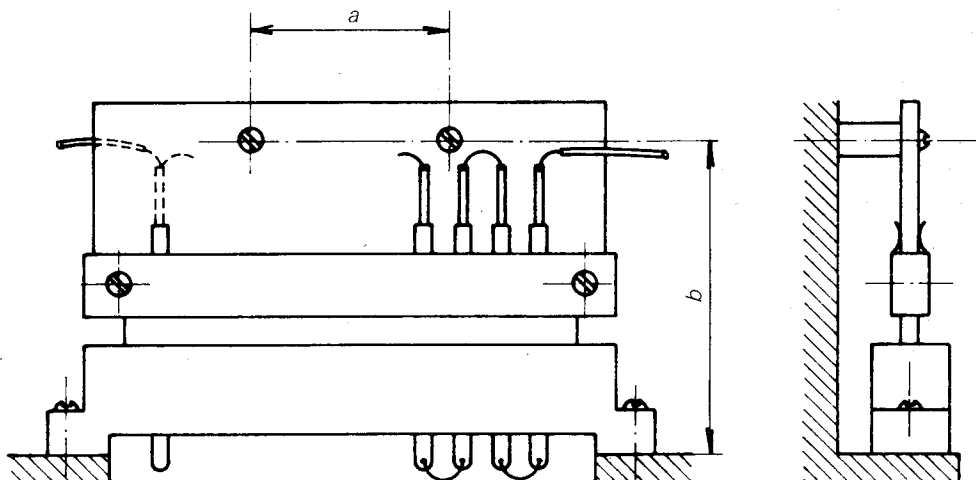
Câblage des bornes pour connexions enroulées ou point à point par clips.

Wiring of wrapped or clip terminations.

	Dimensions	
	mm	in
<i>a</i>	30	1.2
<i>b</i>	50 46	2 1.8

## 5.7.2 Connecteur en deux parties

## 5.7.2 Two-part connector



Câblage des sorties à souder.

Wiring of solder terminations.

	Dimensions	
	mm	in
<i>a</i>	30	1.2
<i>b</i>	50 46	2 1.8

## 6. Caractéristiques

### 6.1 Catégorie climatique

Connecteurs	Catégorie	Gamme de température	Chaleur humide, essai continu
Classe 1	55/125/56	-55 °C à +125 °C	56 jours
Classe 2	25/085/21	-25 °C à + 85 °C	21 jours

### 6.2 Caractéristiques électriques

#### 6.2.1 Distances d'isolation et lignes de fuite

Les tensions de fonctionnement admissibles dépendent de l'application et des règles de sécurité applicables ou spécifiées. En conséquence, les distances d'isolation et les lignes de fuite indiquées sont des caractéristiques fonctionnelles.

Une réduction de ces distances et lignes de fuite peut intervenir en pratique en fonction du type de carte imprimée ou du câblage utilisé. Ces réductions doivent être dûment prises en compte.

Distance minimale entre:	Ligne de fuite		Distance d'isolation	
	mm	in	mm	in
Contacts et châssis	1,8	0.07	1,6	0.063
Contacts adjacents	1,2	0.047	1,2	0.047
Contacts opposés	-	-	0,4	0.016

#### 6.2.2 Tension de tenue

Conditions: Publication 512-2\*, essai 4a, méthode A.

Conditions atmosphériques normales.

Tension de tenue entre contacts et le panneau d'essai:

750 V valeur efficace pour les connecteurs de classe 1 ou 2.

\* Publication 512-2 de la CEI: Composants électromécaniques pour équipements électroniques; procédures d'essai de base et méthodes de mesure, Deuxième partie: Examen général, essais de continuité électrique et de résistance de contact, essais d'isolation et essais de contrainte diélectrique.

## 6. Characteristics

### 6.1 Climatic category

Connector	Category	Temperature range	Damp heat, steady state
Class 1	55/125/56	-55 °C to +125 °C	56 days
Class 2	25/085/21	-25 °C to + 85 °C	21 days

### 6.2 Electrical characteristics

#### 6.2.1 Clearance and creepage distance

The permissible operating voltage depends on the application and on the applicable or specified safety requirements. Therefore, the clearance and creepage distances are given as operating characteristics.

In practice, reduction in clearance or creepage distances may occur due to the printed board or the wiring used and shall duly be taken into account.

Minimum distance between	Creepage		Clearance	
	mm	in	mm	in
Contacts and chassis	1,8	0.07	1,6	0.063
Adjacent contacts	1,2	0.047	1,2	0.047
Opposite contacts	—	—	0,4	0.016

#### 6.2.2 Voltage proof

Conditions: Publication 512-2\*, Test 4a, Method A.

Standard atmospheric conditions.

Voltage proof between contacts and test panel:

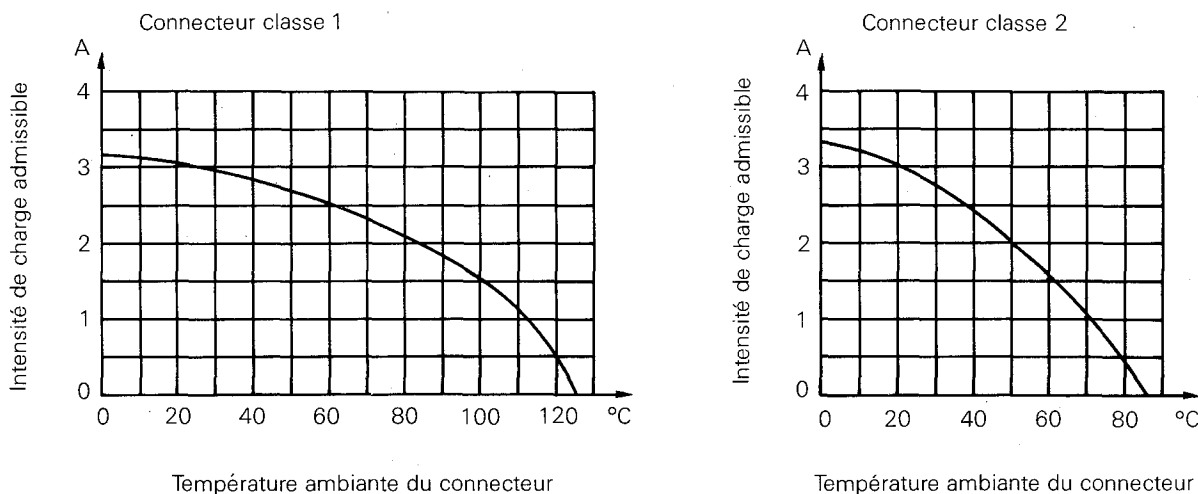
750 V r.m.s. for Class 1 or Class 2 connectors.

\* IEC Publication 512-2: Electromechanical Components for Electronic Equipment; Basic Testing Procedures and Measuring Methods, Part 2: General Examination, Electrical Continuity and Contact Resistance Tests, Insulation Tests and Voltage Strength Tests.

### 6.2.3 Courant limite

Conditions: Publication 512-3\*, essai 5b.

Toutes les sorties sont raccordées à des fils de 0,22 mm<sup>2</sup>.



### 6.2.4 Résistance de contact initiale

Conditions: Publication 512-2, essai 2a.

Points de connexion: voir paragraphe 5.6.

Connecteur encartable, classe 1 ou 2: 12 mΩ.

Connecteur 2 pièces, classe 1 ou 2: 15 mΩ.

### 6.2.5 Résistance d'isolement initiale

Conditions: Publication 512-2, essai 3a, méthode A.

Conditions atmosphériques normales.

Tension d'essai: 500 V.

Connecteur classe 1: 5000 MΩ min.

Connecteur classe 2: 1000 MΩ min.

## 7. Programme des essais

### 7.1 Généralités

Ce programme définit tous les essais à effectuer, l'ordre dans lequel ils doivent être réalisés ainsi que les conditions à remplir. Vingt spécimens sont nécessaires pour réaliser une séquence complète.

Dans le cas d'un connecteur encartable (en une partie), un spécimen se compose de l'embase et de la carte d'essai (voir paragraphe 5.4.1).

Dans le cas d'un connecteur (en deux parties), un spécimen se compose de l'embase et de la fiche montée sur la carte d'essai (voir paragraphe 5.4.2).

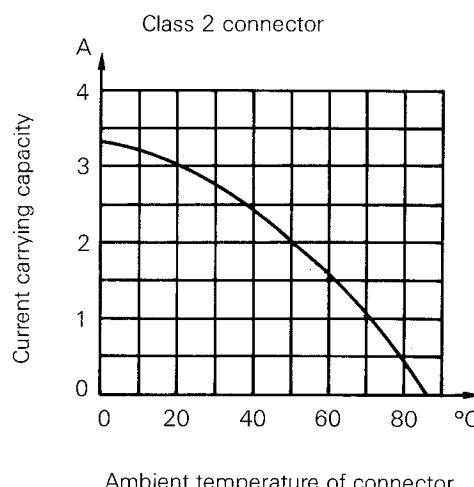
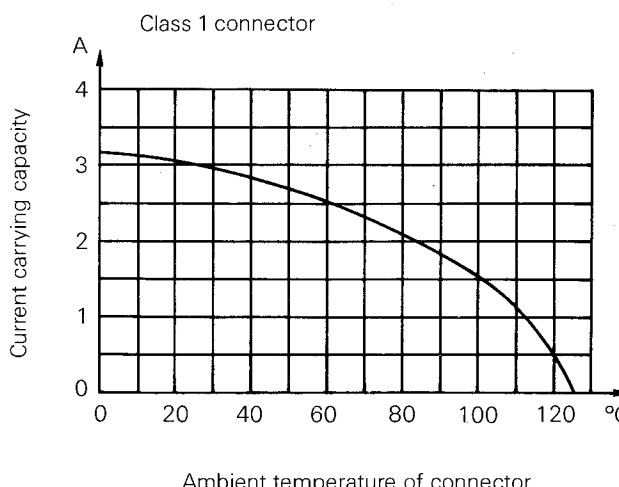
Les mesures faites sur contact individuel ou par paire doivent être effectuées sur le nombre de contacts spécifiés. Toute mesure ultérieure doit être faite sur les mêmes contacts.

\* Publication 512-3 de la CEI: Composants électromécaniques pour équipements électroniques; procédures d'essai de base et méthode de mesure, Troisième partie: Essais de courant limite.

### 6.2.3 Current carrying capacity

Conditions: Publication 512-3\*, Test 5b.

All contacts are wired with  $0.22 \text{ mm}^2$ .



### 6.2.4 Initial contact resistance

Conditions: Publication 512-2, Test 2a.

Connection points: see Sub-clause 5.6.

Edge-socket connector, Class 1 or 2:  $12 \text{ m}\Omega$ .

Two-part connector, Class 1 or 2:  $15 \text{ m}\Omega$ .

### 6.2.5 Initial insulation resistance

Conditions: Publication 512-2, Test 3a, Method A.

Standard atmospheric conditions.

Test voltage: 500 V.

Connector class 1:  $5000 \text{ M}\Omega$  min.

Connector class 2:  $1000 \text{ M}\Omega$  min.

## 7. Test schedule

### 7.1 General

This test schedule shows all tests and the order in which they shall be carried out as well as the requirements to be met. For a complete test sequence, 20 specimens are necessary.

In the case of a one-part edge-socket connector, a specimen is the combination of the fixed connector with a test board (see Sub-clause 5.4.1).

In the case of a two-part connector, a specimen is the combination of the fixed connector with the free connector mounted on test board (see Sub-clause 5.4.2).

The measurements made on individual or sets of contacts shall be carried out on the number of specified contacts. Any subsequent measurement shall be made on the same contacts.

\* IEC Publication 512-3: Electromechanical Components for Electronic Equipment; Basic Testing Procedures and Measuring Methods, Part 3: Current-carrying Capacity Tests.

7.2 Tous les échantillons doivent être soumis aux essais suivants:

Ordre des essais	Essais				Mesures à effectuer		Prescriptions		
	Titres	Publication 512 de la CEI Essais n°s	Sévérités ou conditions d'essai		Titres	Publication 512 de la CEI Essais n°s			
			Connecteurs Classe 1	Connecteurs Classe 2			Connecteurs Classe 1	Connecteurs Classe 2	
P1	Examen général				Inspection visuelle Contrôle dimensionnel	1a 1b	Pas de défaut nuisant au bon fonctionnement  Les dimensions doivent être conformes à celles qui sont spécifiées dans les paragraphes 3.1.1: Connecteur encartable, 3.1.2: Connecteur enfichable (en deux parties), 3.1.3: Valeurs communes, 4.2.1: Boîtier isolant, 4.2.2: Sorties de l'embase, 4.3: Fiche.		
P2	Méthode de polarisation	13e	n. a.*						
P3	Résistance de contact	2a	Points de raccordement (suivant le paragraphe 5.6) – Six contacts par échantillon				Connecteur encartable Connecteur enfichable (en deux parties)	12 mΩ 15 mΩ	12 mΩ 15 mΩ
P4	Résistance d'isolement	3a	Tension d'essai: 500 V Méthode A, calibre d'essai (voir le paragraphe 5.5) – Cinq contacts par échantillon				Embase ou fiche	5000 MΩ	1000 MΩ
P5	Tension de tenue	4a	Méthode A, calibre d'essai (voir le paragraphe 5.5) – Cinq contacts par échantillon				Embase ou fiche	750 V valeur efficace	750 V valeur efficace

\* n. a. = non applicable.

7.3 Les échantillons doivent ensuite divisés en cinq groupes. Tous les connecteurs de chaque groupe doivent subir les essais spécifiés pour le groupe correspondant.

7.2 All specimens shall be subjected to the following tests:

Test phase	Test			Measurement to be performed		Requirements		
	Title	IEC Publication 512 Test No.	Severity or condition of tests		Title	IEC Publication 512 Test No.		
			Connectors Class 1	Connectors Class 2			Connectors Class 1	Connectors Class 2
P1	General examination				Visual examination Dimensional examination	1a 1b	There shall be no defect that could affect the normal operation  The dimensions shall comply with those specified in Sub-clauses 3.1.1: Edge-socket connector, 3.1.2: Two-part connector, 3.1.3: Common values, 4.2.1: Insulating housing, 4.2.2: Terminations of fixed connector, 4.3: Free connector.	
P2	Polarization method	13e	n. a.*					
P3	Contact resistance	2a	Connection points (according to Sub-clause 5.6) – Six contacts per specimen			Edge-socket connector Two-part connector	12 mΩ 15 mΩ	12 mΩ 15 mΩ
P4	Insulation resistance	3a	Test voltage: 500 V Method A, Test gauge (see Sub-clause 5.5) – Five contacts per specimen			Edge-socket or free connectors	5000 MΩ	1000 MΩ
P5	Voltage proof	4a	Method A, Test gauge (see Sub-clause 5.5) – Five contacts per specimen			Edge-socket or free connectors	750 V r.m.s.	750 V r.m.s.

\* n. a. = not applicable.

7.3 The specimens shall then be divided into five groups. All connectors in each group shall undergo the tests specified for the relevant group.

Groupe A

Ordre des essais	Essais				Mesures à effectuer		Prescriptions		
	Titres	Publication 512 de la CEI Essais n°s	Sévérités ou conditions d'essai		Titres	Publication 512 de la CEI Essais n°s		Connecteurs Classe 1	Connecteurs Classe 2
			Connecteurs Classe 1	Connecteurs Classe 2					
AP1	Force de rétention du calibre	16e	Méthode A sur l'embase seulement. Calibres (voir paragraphe 5.1) – Cinq contacts par échantillon				Le calibre doit être retenu		
AP2	Forces d'insertion et d'extraction	13b	Embase sur fiche ou carte d'essai (voir paragraphe 5.2)				Par paire de contacts	2,7 N max.	2,7 N max.
AP3	Soudure	12a	Méthode: bain de soudure à 230 °C. Les sorties sont immergées jusqu'à 1,5 mm de l'isolant. Pour la fiche seulement et si nécessaire, méthode: fer à souder, dimension B. Temps de reprise: 1 h				L'étamage doit être continu, régulier et brillant		
AP4				Tension de tenue	4a	Embase ou fiche	750 V valeur efficace	750 V valeur efficace	
AP5	Secousses	6b	n. a.*						
AP6	Vibrations	6d	Montage de l'échantillon et câblage (voir paragraphe 5.7) Sévérités des essais 10 Hz à 2000 Hz      10 Hz à 55 Hz 0,75 mm      0,75 mm ou 10 g Par direction 10 cycles      10 cycles 2 h 30 min      45 min 20 contacts sont parcourus par un courant continu de 100 mA sous 12 V	Variation de la résistance de contact	2c	n. a.*  Pas de discontinuité supérieure à 1 µs			
AP7	Chocs	6c	n. a.*						
AP8	Accélération	6a	n. a.*						

\* n. a. = non applicable.

## Group A

Test phase	Test				Measurement to be performed		Requirements		
	Title	IEC Publication 512 Test No.	Severity or condition of tests		Title	IEC Publication 512 Test No.		Connectors Class 1	Connectors Class 2
			Connectors Class 1	Connectors Class 2					
AP1	Gauge retention force	16e	Method A on edge-socket connector only. Gauges (see Sub-clauses 5.1) – Five contacts per specimen				The gauge shall be retained		
AP2	Insertion and withdrawal forces	13b	Edge-socket connector on free connector or test board (see Sub-clause 5.2)				Per set of contacts	2.7 N max.	2.7 N max.
AP3	Soldering	12a	Method: solder bath 230°C Termination will be immersed up to 1.5 mm, from the insulating housing. For free connector only if necessary, method: soldering iron, size B. Recovery time: 1 h				The solder coating must be continuous, smooth and bright		
AP4					Voltage proof	4a	Edge-socket or free connector	750 V r.m.s.	750 V r.m.s.
AP5	Bump	6b	n. a.*						
AP6	Vibration	6d	Method of mounting specimen and wire (see Sub-clause 5.7) Severity of tests 10 Hz to 2000 Hz 0.75 mm or 10 g Per direction 10 cycles 2 h 30 min 20 contacts monitored by 12 V 100 mA d.c.		Variation of contact resistance	2c	n. a.*  No discontinuity higher than 1 µs		
AP7	Shock	6c	n. a.*						
AP8	Acceleration	6a	n. a.*						

\* n. a. = not applicable.

## Groupe A (suite)

Ordre des essais	Essais				Mesures à effectuer		Prescriptions		
	Titres	Publication 512 de la CEI Essais n°s	Sévérités ou conditions d'essai		Titres	Publication 512 de la CEI Essais n°s		Connecteurs Classe 1	Connecteurs Classe 2
			Connecteurs Classe 1	Connecteurs Classe 2					
AP9	Variation rapide de température	11d	Echantillon accouplé  -55 °C à 125 °C   -25 °C à 85 °C Temps de reprise: 1 h Comme P4						
AP10			Comme P5	Résistance d'isolement Tension de tenue Inspection visuelle	3a	Embase et fiche	1000 MΩ	500 MΩ	
AP11					4a	Embase et fiche	750 V valeur efficace	750 V valeur efficace	
AP12					1a	Pas de défaut nuisant au bon fonctionnement			
AP13	Séquence climatique	11a	Echantillon accouplé	Résistance d'isolement à haute température	3a	Embase et fiche	1000 MΩ	500 MΩ	
AP13 1	Chaleur sèche	11i	125 °C	85 °C					
AP13 2	Chaleur humide, cyclique 1 <sup>er</sup> cycle	11m	Six cycles	Deux cycles					
AP13 3	Froid	11j		Variante 1: +55 °C -55 °C					
AP13 4	Basse pression atmosphérique	11k	n. a.*	-25 °C n. a.*					
AP13 5	Chaleur humide, cyclique Cycle(s) restant(s)	11m		Variante 1: +55 °C					
AP14			Comme P4	Résistance d'isolement	3a	Embase et fiche	1000 MΩ	500 MΩ	
AP15			Comme P3	Résistance de contact	2a	Connecteur encartable Connecteur en fichable (en deux parties)	12 mΩ 15 mΩ	12 mΩ 15 mΩ	
AP16			Comme P5	Tension de tenue Forces d'insertion et d'extraction	4a	Embase et fiche	750 V valeur efficace	750 V valeur efficace	
AP17				Inspection visuelle	13b	Embase sur fiche ou carte d'essai (voir paragraphe 5.2) 2,7 N max. par paire de contacts			
AP18					1a	Pas de défaut nuisant au bon fonctionnement			

\* n. a. = non applicable.

## Group A (continued)

Test phase	Test			Measurement to be performed		Requirements		
	Title	IEC Publication 512 Test No.	Severity or condition of tests		Title	IEC Publication 512 Test No.	Connectors Class 1	Connectors Class 2
			Connectors Class 1	Connectors Class 2				
AP9	Rapid change of temperature	11d	Mated specimen -55 °C to 125 °C   -25 °C to 85 °C Recovery time: 1 h As P4			3a	Edge-socket and free connectors	1000 MΩ
AP10			As P5		4a	Edge-socket and free connectors	750 V r.m.s.	750 V r.m.s.
AP11					1a	There will be no defects that could affect the normal operation		
AP12								
AP13	Climatic sequence	11a	Mated specimen		Insulation resistance at high temperature	3a	Edge-socket and free connectors	1000 MΩ
AP13 1	Dry heat	11i	125 °C	85 °C				500 MΩ
AP13 2	Damp heat, cyclic	11m	Six cycles	Two cycles				
AP13 3	First cycle							
AP13 4	Cold	11j	Variant 1: +55 °C					
AP13 4	Low air pressure	11k	-55 °C	-25 °C				
AP13 4	n. a.*		n. a.*					
AP13 5	Damp heat, cyclic	11m	Variant 1: +55 °C					
AP14	Remaining cycle(s)		As P4		Insulation resistance	3a	Edge-socket and free connectors	1000 MΩ
AP15			As P3		Contact resistance	2a	Edge-socket connectors	500 MΩ
AP16			As P5		Voltage proof	4a	Two-part connector	12 mΩ
AP17					Edge-socket and free connectors	13b	Edge-socket connector on free connector or test board (see Sub-clause 5.2)	15 mΩ
AP18					Insertion and withdrawal forces		2.7 N max. per set of contacts	750 V r.m.s.
					Visual examination	1a	There will be no defect that could affect the normal operation	

\* n. a. = not applicable.

## Groupe B

Ordre des essais	Essais				Mesures à effectuer		Prescriptions		
	Titres	Publication 512 de la CEI Essais n°s	Sévérités ou conditions d'essai		Titres	Publication 512 de la CEI Essais n°s		Connecteurs Classe 1	Connecteurs Classe 2
			Connecteurs Classe 1	Connecteurs Classe 2					
BP1	Forces d'insertion et d'extraction	13b	Embase sur fiche ou carte d'essai (voir paragraphe 5.2)				Par paire de contacts	2,7 N max.	2,7 N max.
BP2	Fonctionnement mécanique	9a	Embase sur fiche ou carte d'essai (voir paragraphe 5.2)  Nombre de manœuvres: 250   50 Vitesse: 5 mm/s 10 manœuvres/min						
BP3	Chaleur humide, cyclique	11m	Sévérités Six cycles   Deux cycles Variante 1: +55 °C moitié accouplé moitié désaccouplé						
BP4			Comme P3	Résistance de contact	2a	Connecteur encartable connecteur enfichable (en deux parties)	12 mΩ 15 mΩ	12 mΩ 15 mΩ	
BP5	Fonctionnement mécanique	9a	Nombre de manœuvres: 250   50 Comme P4						
BP6			Comme P5	Résistance d'isolement	3a	Embase et fiche	1000 MΩ	500 MΩ	
BP7				Tension de tenue	4a	Embase et fiche	750 V valeur efficace	750 V valeur efficace	
BP8				Endommagement par sonde d'essai	16a	n. a.*			
BP9				Forces d'insertion et d'extraction	13b	Embase sur fiche ou carte d'essai (paragraphe 5.2)	2,7 N max. par paire de contacts		
BP10			Comme AP1	Rétention du calibre	16e	Le calibre doit être retenu			
BP11				Inspection visuelle	1a	Pas de défaut nuisant au bon fonctionnement			
BP12	Charge statique	8b	n. a.*						

\* n. a. = non applicable.

## Group B

Test phase	Test				Measurement to be performed		Requirements		
	Title	IEC Publication 512 Test No.	Severity or condition of tests		Title	IEC Publication 512 Test No.		Connectors Class 1	Connectors Class 2
			Connectors Class 1	Connectors Class 2					
BP1	Insertion with-drawal forces	13b	Edge-socket connector on free connector or test board (See Sub-clause 5.2)				Per set of contacts	2.7 N max.	2.7 N max.
BP2	Mechanical operation	9a	Edge-socket connector on free connector or test board (See Sub-clause 5.2) Number of operations: 250   50 Speed: 5 mm/s 10 operations/min						
BP3	Damp heat, cyclic	11m	Severity Six cycles   Two cycles Variant 1: +55 °C half mated half unmated						
BP4			As P3	Contact resistance	2a	Edge-socket connector Two-part connector	12 mΩ 15 mΩ	12 mΩ 15 mΩ	
BP5	Mechanical operation	9a	Number of operations: 250   50 As P4						
BP6			As P5	Insulation resistance	3a	Edge-socket and free connectors	1000 MΩ	500 MΩ	
BP7				Voltage proof	4a	Edge-socket and free connectors	750 V r.m.s.	750 V r.m.s.	
BP8				Probe damage	16a	n. a.*			
BP9				Insertion and withdrawal forces	13b	Edge-socket connector on free connector or test board (See Sub-clause 5.2)	2.7 N max. per set of contacts		
BP10			As AP1	Gauge retention force	16e	The gauge shall be retained			
BP11				Visual examination	1a	There shall be no defect that could affect the normal operation			
BP12	Static load	8b	n. a.*						

\* n. a. = not applicable.

Groupe C

Ordre des essais	Essais				Mesures à effectuer		Prescriptions	
	Titres	Publication 512 de la CEI Essais n°s	Sévérités ou conditions d'essai		Titres	Publication 512 de la CEI Essais n°s	Connecteurs Classe 1	Connecteurs Classe 2
			Connecteurs Classe 1	Connecteurs Classe 2				
CP1	Chaleur humide, essai continu	11c	Echantillon non câblé accouplé 56 jours   21 jours Comme P4	Résistance d'isolement Résistance de contact Tension de tenue Inspection visuelle	3a	Embase et fiche	1000 MΩ	500 MΩ
CP2			Comme P3		2a	Connecteur encartable Connecteur en deux parties	12 mΩ 15 mΩ	12 mΩ 15 mΩ
CP3			Comme P5		4a	Embase et fiche	750 V valeur efficace	750 V valeur efficace
CP4					1a	Pas de défaut nuisant au bon fonctionnement		
CP5								

## Group C

Test phase	Test			Measurement to be performed		Requirements		
	Title	IEC Publication 512 Test No.	Severity or condition of tests		Title	IEC Publication 512 Test No.	Connectors Class 1	Connectors Class 2
			Connectors Class 1	Connectors Class 2				
CP1	Damp heat, steady state	11c	Specimen unwired and mated 56 days   21 days	As P4	Insulation resistance	3a	Edge-socket and free connectors	1000 MΩ
CP2			As P3		Contact resistance	2a	Edge-socket connector	12 mΩ
CP3			As P5		Voltage proof	4a	Two-part connector	15 mΩ
CP4					Visual examination	1a	Edge-socket and free connectors	750 V r.m.s.
CP5							There will be no defect that could affect normal operation	

## Groupe D

Ordre des essais	Essais				Mesures à effectuer		Prescriptions		
	Titres	Publication 512 de la CEI Essais n°s	Sévérités ou conditions d'essai		Titres	Publication 512 de la CEI Essais n°s		Connecteurs Classe 1	Connecteurs Classe 2
			Connecteurs Classe 1	Connecteurs Classe 2					
DP1	Charge électrique et température	9b	Echantillon câblé avec le fil maximal acceptable par le contact et accouplé: température maximale de fonctionnement 125 °C   85 °C température de la chambre 90 °C   60 °C courant appliqué à l'échantillon 1,8 A   1,5 A durée de l'essai: 1000 h temps de reprise: 6 h	Résistance d'isolement à haute température	3a	n. a.*			
DP2			Comme P3	Résistance de contact	2b	Connecteur encartable	12 mΩ	12 mΩ	
DP3			Courant de mesure: 3A	Tension de tenue	4a	Connecteur deux parties	15 mΩ	15 mΩ	
DP4			Comme P5	Inspection visuelle	1a	Embase et fiche	750 V valeur efficace	750 V valeur efficace	
DP5				Décharges partielles	4b	Pas de défaut nuisant au bon fonctionnement			
DP6	Sable et poussière	11h	n. a.*	Inspection visuelle	1a	n. a.*			
DP7									

\* n. a. = non applicable.

## Group D

Test phase	Test			Measurement to be performed		Requirements		
	Title	IEC Publication 512 Test No.	Severity or condition of tests		Title	IEC Publication 512 Test No.	Connectors Class 1	Connectors Class 2
			Connectors Class 1	Connectors Class 2				
DP1	Electrical load and temperature	9b	Specimen wired with maximum wire acceptable by contact and mated: maximum operating temperature 125 °C   85 °C temperature of chamber 90 °C   60 °C current applied to specimen 1.8 A   1.5 A duration of test: 1000 h recovery time: 6 h	Insulation resistance at high temperature Contact resistance Voltage proof	3a 2b 4a	n.a.* Edge-socket connector Two-part connector Edge-socket and free connectors	12 mΩ 15 mΩ 750 V r.m.s.	12 mΩ 15 mΩ 750 V r.m.s.
DP2			As P3 test current: 3A	Visual examination	1a	There will be no defect that could affect normal operation		
DP3			As P5	Partial discharge	4b	n.a.*		
DP4								
DP5								
DP6	Sand and dust	11h	n.a.*	Visual examination	1a	n.a.*		
DP7								

\* n.a. = not applicable.

Groupe E

Ordre des essais	Essais				Mesures à effectuer		Prescriptions		
	Titres	Publication 512 de la CEI Essais n°s	Sévérités ou conditions d'essai		Titres	Publication 512 de la CEI Essais n°s		Connecteurs Classe 1	Connecteurs Classe 2
			Connecteurs Classe 1	Connecteurs Classe 2				Connecteurs Classe 1	Connecteurs Classe 2
EP1	Robustesse des sorties	16f	n. a.*						
EP2	Rétention du contact dans l'isolant	15a	Sur l'embase seulement Force axiale de traction: 20 N Force axiale de poussée, sortie à souder: 20 N Sortie pour connexion enroulée: 30 N Sortie pour connexion point à point par clip: 68 N				Après suppression de la force, le déplacement du contact devra être inférieur à 0,3 mm		

\* n. a. = non applicable.

## Group E

Test phase	Test				Measurement to be performed		Requirements		
	Title	IEC Publication 512 Test No.	Severity or condition of tests		Title	IEC Publication 512 Test No.		Connectors Class 1	Connectors Class 2
			Connectors Class 1	Connectors Class 2					
EP1	Robustness of terminations	16f	n. a.*						
EP2	Contact retention in insert	15a	On edge-socket connector only Axial pull force: 20 N Axial push force Solder termination: 20 N Wrapped termination: 30 N Clip termination: 68 N				After the force is removed, the contact movement will have to be less than 0.3 mm		

\* n. a. = not applicable.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

---

**ICS 31.220.10**

---

Typeset and printed by the IEC Central Office  
GENEVA, SWITZERLAND