

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60807-6

Première édition
First edition
1988-05

**Connecteurs rectangulaires utilisés aux
fréquences inférieures à 3 MHz**

Partie 6:

Spécification particulière pour une gamme
de connecteurs rectangulaires de taille 20 (7,5 A)
avec contacts ronds, à détrompage –
Types de contacts à souder fixes

**Rectangular connectors for frequencies
below 3 MHz**

Part 6:

Detail specification for a range of rectangular
connectors with size 20 (7.5 A) round contacts
having polarized guides –
Fixed solder contact types

© IEC 1988 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 photo-
copie 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.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

e-mail: inmail@iec.ch

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland
IEC web site <http://www.iec.ch>



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 et vue isométrique	8
3.1 Vue isométrique	8
3.2 Informations relatives à l'accouplement	10
3.3 Revue des variantes du type A	10
4. Dimensions	13
4.1 Généralités	13
4.2 Connecteurs avec contacts mâles, fiches ou embases	13
4.3 Connecteurs avec contacts femelles, fiches ou embases	24
4.4 Informations relatives à l'accouplement	24
4.5 Accessoires, polarisation	24
4.6 Informations relatives au montage des embases	26
4.7 Informations relatives au montage des fiches	28
4.8 Informations relatives au montage des connecteurs avec accessoires	28
5. Calibres	28
5.1 Calibres de forçage et calibres de force de rétention	28
5.2 Panneau d'essai	30
5.3 Sonde pour essai d'endommagement	30
5.4 Broche d'essai pour entrée restreinte	30
6. Caractéristiques	32
6.1 Catégorie climatique	32
6.2 Caractéristiques électriques	32
6.3 Caractéristiques mécaniques	38
7. Programme des essais	40

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
PREFACE	5
Clause	
1. Scope	7
2. IEC type designation	9
3. Common features and isometric view	9
3.1 Isometric view	9
3.2 Mating information.	10
3.3 Survey of variants of style A	10
4. Dimensions	13
4.1 General	13
4.2 Connectors with male contacts, free or fixed	13
4.3 Connectors with female contacts, free or fixed	25
4.4 Mating information.	25
4.5 Accessories, polarization.	25
4.6 Mounting information for fixed connectors.	27
4.7 Mounting information for free connectors	29
4.8 Mounting information for connectors with accessories	29
5. Gauges.	29
5.1 Sizing gauges and retention force gauges	29
5.2 Test panel	31
5.3 Test probe for probe damage.	31
5.4 Test pin for restricted entry.	31
6. Characteristics	33
6.1 Climatic category.	33
6.2 Electrical.	33
6.3 Mechanical.	39
7. Test schedule	41

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**CONNECTEURS RECTANGULAIRES UTILISÉS AUX FRÉQUENCES
INFÉRIEURES À 3 MHz**

**Sixième partie: Spécification particulière pour une gamme de connecteurs
rectangulaires de taille 20 (7,5 A) avec contacts ronds, à détrompage –
Types de contacts à souder fixes**

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	Procédure des Deux Mois	Rapport de vote
48B(BC)67 48B(BC)144+A	48B(BC)77 48B(BC)154	48B(BC)93 48B(BC)102	48B(BC)97 48B(BC)136

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

La publication suivante est citée dans la présente norme:

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

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**RECTANGULAR CONNECTORS FOR FREQUENCIES
BELOW 3 MHz**

**Part 6: Detail specification for a range of rectangular connectors
with size 20 (7.5 A) round contacts having polarized guides –
Fixed solder contact types**

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	Two Months' Procedure	Report on Voting
48B(CO)67 48B(CO)144+A	48B(CO)77 48B(CO)154	48B(CO)93 48B(CO)102	48B(CO)97 48B(CO)136

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the Voting Reports indicated in the above table.

The following publication is quoted in this standard:

ISO Standard 468 (1982): Surface roughness – Parameters, their values and general rules for specifying requirements.

CONNECTEURS RECTANGULAIRES UTILISÉS AUX FRÉQUENCES INFÉRIEURES À 3 MHz

Sixième partie: Spécification particulière pour une gamme de connecteurs rectangulaires de taille 20 (7,5 A) avec contacts ronds, à détrompage – Types de contacts à souder fixes

1. Domaine d'application

La présente norme couvre une gamme de connecteurs multipôles rectangulaires pour bâtis et panneaux avec contacts ronds ayant un courant nominal maximal de 7,5 A par contact. Les contacts ont des sorties à souder et le connecteur est polarisé à l'aide de guides mâles et femelles.

Cette gamme de connecteurs est prévue pour être utilisée dans les équipements de télécommunications et de traitement de données et d'autres systèmes électroniques employant des techniques similaires.

Cette norme doit être utilisée conjointement avec les publications suivantes de la CEI:

Publications n^{os} 50(581) (1978): Vocabulaire Electrotechnique International (VEI), Chapitre 581: Composants électromécaniques pour équipements électroniques.

512-2 (1985): 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'isolement et essais de contrainte diélectrique.

512-3 (1976): Troisième partie: Essais de courant limite.

512-4 (1976): Quatrième partie: Essais de contraintes dynamiques.

512-5 (1977): Cinquième partie: Essais d'impact (composants libres), essais d'impact sous charge statique (composants fixes), essais d'endurance et essais de surcharge.

512-6 (1984): Sixième partie: Essais climatiques et essais de soudure.

512-7 (1978): Septième partie: Essais de fonctionnement mécanique et essais d'étanchéité.

512-8 (1984): Huitième partie: Essais mécaniques des connecteurs, des contacts et des sorties.

807-1 (1985): Connecteurs rectangulaires utilisés aux fréquences inférieures à 3 MHz, Première partie: Prescriptions générales et guide de rédaction des spécifications particulières.

RECTANGULAR CONNECTORS FOR FREQUENCIES BELOW 3 MHz

Part 6: Detail specification for a range of rectangular connectors with size 20 (7.5 A) round contacts having polarized guides – Fixed solder contact types

1. Scope

This standard covers a range of rectangular, rack and panel, multipole connectors with round contacts having a maximum rated current of 7.5 A per contact. The contacts have solder terminations and the connector is polarized by means of male and female guides.

Applications for this range of connectors include use in telecommunication and data processing equipment and other electronic devices employing similar techniques.

This standard shall be used in conjunction with the following IEC publications:

Publications Nos. 50(581) (1978): International Electrotechnical Vocabulary (IEV), Chapter 581: Electromechanical components for electronic equipment.

512-2 (1985): 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 stress tests.

512-3 (1976): Part 3: Current-carrying capacity tests.

512-4 (1976): Part 4: Dynamic stress tests.

512-5 (1977): Part 5: Impact tests (free components), static load tests (fixed components), endurance tests and overload tests.

512-6 (1984): Part 6: Climatic tests and soldering tests.

512-7 (1978): Part 7: Mechanical operating tests and sealing tests.

512-8 (1984): Part 8: Connector tests (mechanical) and mechanical tests on contacts and terminations.

807-1 (1985): Rectangular connectors for frequencies below 3 MHz, Part 1: General requirements and guide for the preparation of detail specifications.