

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Connectors for electronic equipment – Product requirements –
Part 3-115: Rectangular connectors – Detail specification for protective housings
for use with 8-way shielded and unshielded connectors for frequencies up to
600 MHz for industrial environments incorporating the IEC 60603-7 series
interface – Variant 12 related to IEC 61076-3-106 – Push-pull type**

**Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit –
Partie 3-115: Connecteurs rectangulaires – Spécification particulière pour
boîtiers de protection utilisés avec des connecteurs blindés et non blindés à
8 voies pour des fréquences inférieures ou égales à 600 MHz dans des
environnements industriels incorporant l'interface série CEI 60603-7 – Variante
12 liée à la CEI 61076-3-106 – Type d'accouplement pousser-tirer**





THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2009 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 la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland
Email: inmail@iec.ch
Web: 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 corrigenda or an amendment might have been published.

- Catalogue of IEC publications: www.iec.ch/searchpub

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 It also gives information on projects, withdrawn and replaced publications.

- IEC Just Published: www.iec.ch/online_news/justpub

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details twice a month all new publications released. Available on-line and also by email.

- Electropedia: www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 20 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary online.

- Customer Service Centre: www.iec.ch/webstore/custserv

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please visit the Customer Service Centre FAQ or contact us:

Email: csc@iec.ch

Tel.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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 CEI

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

- Catalogue des publications de la CEI: www.iec.ch/searchpub/cur_fut-f.htm

Le Catalogue en-ligne de la CEI vous permet d'effectuer des recherches en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Il donne aussi des informations sur les projets et les publications retirées ou remplacées.

- Just Published CEI: www.iec.ch/online_news/justpub

Restez informé sur les nouvelles publications de la CEI. Just Published détaille deux fois par mois les nouvelles publications parues. Disponible en-ligne et aussi par email.

- Electropedia: www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne au monde de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 20 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans les langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International en ligne.

- Service Clients: www.iec.ch/webstore/custserv/custserv_entry-f.htm

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions, visitez le FAQ du Service clients ou contactez-nous:

Email: csc@iec.ch

Tél.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00



IEC 61076-3-115

Edition 1.0 2009-06

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Connectors for electronic equipment – Product requirements –
Part 3-115: Rectangular connectors – Detail specification for protective housings
for use with 8-way shielded and unshielded connectors for frequencies up to
600 MHz for industrial environments incorporating the IEC 60603-7 series
interface – Variant 12 related to IEC 61076-3-106 – Push-pull type

Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit –
Partie 3-115: Connecteurs rectangulaires – Spécification particulière pour
boîtiers de protection utilisés avec des connecteurs blindés et non blindés à
8 voies pour des fréquences inférieures ou égales à 600 MHz dans des
environnements industriels incorporant l'interface série CEI 60603-7 – Variante
12 liée à la CEI 61076-3-106 – Type d'accouplement pousser-tirer

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

T

ICS 31.220.10

ISBN 978-2-88910-407-9

CONTENTS

FOREWORD	4
INTRODUCTION	6
1 General data	7
1.1 Scope and object	7
1.2 Normative references	7
2 Terms and definitions	8
3 Dimensional information	8
3.1 Common features	8
3.2 General	9
3.3 Contact arrangement of all connector types	9
3.4 IP65 and IP67 sealing	9
3.5 Industrial IEC 60603-7 variant 12 – Push-pull coupling	9
3.5.1 Industrial IEC 60603-7 variant 12, fixed connectors	9
3.5.2 Industrial IEC 60603-7 variant 12, free connectors	12
3.6 Termination and mounting information	13
3.6.1 General	13
3.6.2 Mounting information for variant 12, fixed connector	13
3.7 Cap for fixed connector	14
3.8 Cap for free connector	15
4 Gauges	16
4.1 Connectors, IEC 60603-7 interface	16
5 Characteristics	16
5.1 Climatic category	16
5.2 Electrical	16
5.2.1 Clearance and creepage distances	16
5.2.2 Voltage proof	17
5.2.3 Current derating diagram	17
5.2.4 Mating cycles with power applied	17
5.2.5 Initial contact resistance	18
5.2.6 Input-to-output resistance	18
5.2.7 Resistance unbalance	18
5.2.8 Initial insulation resistance	18
5.3 Transmission characteristics	18
5.3.1 General	18
5.3.2 Mechanical operation	18
5.3.3 Effectiveness of connector coupling devices, transversal	18
5.3.4 Effectiveness of connector coupling devices	19
5.3.5 Separation and engagement forces	19
6 Test schedule	19
6.1 General	19
6.2 Test procedures and measuring methods	19
6.3 Preconditioning	19
6.4 Wiring and mounting of specimens	19
6.4.1 Wiring	19
6.4.2 Mounting	20
6.5 Arrangement for contact resistance test	20

6.6	Arrangement for dynamic stress tests (test phase AP2).....	20
6.7	Basic (minimum) test schedule	20
6.8	Full test schedule	20
6.8.1	Test preliminary group P.....	20
6.8.2	Test group P	21
6.8.3	Test group AP	22
6.8.4	Test group BP	23
6.8.5	Test group CP	24
6.8.6	Test group DP	25
6.8.7	Test group EP	25
Figure 1 – Dimensions of fixed connector, variant 12		10
Figure 2 – Variant 12, free connector.....		12
Figure 3 – Variant 12 mounting		13
Figure 4 – Variant 12 cap for fixed connector.....		14
Figure 5 – Variant 12 cap for free connector		15
Figure 6 – Connector derating diagram		17
Table 1 – Dimensions of fixed connector, variant 12		11
Table 2 – Dimensions of free connector, variant 12.....		12
Table 3 – Mounting information.....		13
Table 4 – Dimensions of cap for fixed connector, variant 12		14
Table 5 – Dimensions of cap for free connector, variant 12.....		15
Table 6 – Climatic categories – Selected values for environmental performance level A		16
Table 7 – Creepage and clearance distances.....		16
Table 8 – Test group P		21
Table 9 – Test group AP – Dynamic/climatic		22
Table 10 – Test group BP – Mechanical.....		23
Table 11 – Test group CP – Continuity.....		24

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**CONNECTORS FOR ELECTRONIC EQUIPMENT –
PRODUCT REQUIREMENTS –**

Part 3-115: Rectangular connectors – Detail specification for protective housings for use with 8-way shielded and unshielded connectors for frequencies up to 600 MHz for industrial environments incorporating the IEC 60603-7 series interface – Variant 12 related to IEC 61076-3-106 – Push-pull type

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 provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 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.

International Standard IEC 61076-3-115 has been prepared by subcommittee 48B: Connectors, of IEC technical committee 48: Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment.

This International Standard cancels and replaces IEC/PAS 61076-3-115 (2005).

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

FDIS	Report on voting
48B/2011/FDIS	48B/2044/RVD

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

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

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under <http://webstore.iec.ch> in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61076-3-115:2009

INTRODUCTION

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

The International Electrotechnical Commission (IEC) draws attention to the fact that it is claimed that compliance with this document may involve the use of a patent concerning Amphenol¹⁾.

IEC takes no position concerning the evidence, validity and scope of this patent right.

The holder of this patent right has assured the IEC that he/she is willing to negotiate licences under reasonable and non-discriminatory terms and conditions with applicants throughout the world. In this respect, the statement of the holder of this patent right is registered with IEC. Information may be obtained from:

Amphenol Socapex S.A.S.
948 Promenade de l'Arve
B.P. 29
74311 Thyez Cedex, France

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights other than those identified above. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

¹⁾ Amphenol is the trade name of Amphenol Socapex S.A.S. This information is given for the information of users of this IS and does not constitute an endorsement by IEC of the trademark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trade name Amphenol. Use of the trade name Amphenol requires permission from Amphenol Socapex S.A.S.

CONNECTORS FOR ELECTRONIC EQUIPMENT – PRODUCT REQUIREMENTS –

**Part 3-115: Rectangular connectors – Detail specification for protective
housings for use with 8-way shielded and unshielded connectors for
frequencies up to 600 MHz for industrial environments incorporating the
IEC 60603-7 series interface – Variant 12 related to
IEC 61076-3-106 – Push-pull type**

1 General data

1.1 Scope and object

This part of IEC 61076 covers protective housings for upgrading existing 8-way shielded and unshielded connectors utilizing the interface described in IEC 60603-7-2, IEC 60603-7-3, IEC 60603-7-4, IEC 60603-7-5, and IEC 60603-7-7 to IP65 and IP67 ratings, according to IEC 60529, for use in industrial environments.

The housings cover a variety of different locking mechanisms according to this standard and a variety of different mounting configurations and termination types which are detailed in IEC 60603-7.

Common mating configurations for all variants are defined in IEC 60603-7. The mating dimensions for the housings under Clause 3 allow the mating conditions according to IEC 60603-7 to be fulfilled.

The fully assembled variants (connectors) described in this standard incorporate fixed and free connectors which are fully compliant with IEC 60603-7.

1.2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application 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: Electro-mechanical components for electronic equipment*

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

IEC 60068-2-14, *Environmental testing – Part 2-14: Tests – Test N: Change of temperature*

IEC 60068-2-30, *Environmental testing – Part 2-30: Tests – Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h) cycle*

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

IEC 60512-1-100, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 1-100: General – Applicable publications*²

² The various parts of IEC 60512 are listed in IEC 60512-1-100.

IEC 60529, *Degree of protection provided by enclosure (IP Code)*

IEC 60603-7, *Connectors for electronic equipment – Part 7: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors*

IEC 60603-7-2, *Connectors for electronic equipment – Part 7-2: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors for data transmission with frequencies up to 100 MHz*

IEC 60603-7-3, *Connectors for electronic equipment – Part 7-3: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors, for data transmissions with frequencies up to 100 MHz*

IEC 60603-7-4, *Connectors for electronic equipment – Part 7-4: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors for data transmission with frequencies up to 250 MHz*

IEC 60603-7-5, *Connectors for electronic equipment – Part 7-5: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors, for data transmissions with frequencies up to 250 MHz*

IEC 60603-7-7, *Connectors for electronic equipment – Part 7-7: Detail specification for 8-way, shielded, free and fixed connectors, for data transmissions with frequencies up to 600 MHz*

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

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

IEC 61156 (all parts), *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications*

IEC 61156-2, *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 2: Horizontal floor wiring – Sectional specification*

IEC 61156-3, *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 3: Work area wiring – Sectional specification*

IEC 61156-4, *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 4: Riser cables – Sectional specification*

2 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 60050-581 apply.

3 Dimensional information

3.1 Common features

The connector housing for industrial environments referenced in this specification is composed of IEC 60603-7 fixed and free connectors. The mating information and contact requirements of the IEC 60603-7 interface portion of these connector housings for industrial environment shall be compliant with the relevant part of IEC 60603-7.

The following requirements apply to the complete connector comprised of both the free and fixed connectors in one of the described variant shell/outer housing.

3.2 General

Dimensions are given in millimetres, drawings are shown in first-/third-angle projection. The shape of connectors may deviate from those shapes given in Figures 1 to 3, as long as the specified dimensions are not influenced.

3.3 Contact arrangement of all connector types

Contact arrangements shall be in accordance with the relevant IEC 60603-7 specifications.

3.4 IP65 and IP67 sealing

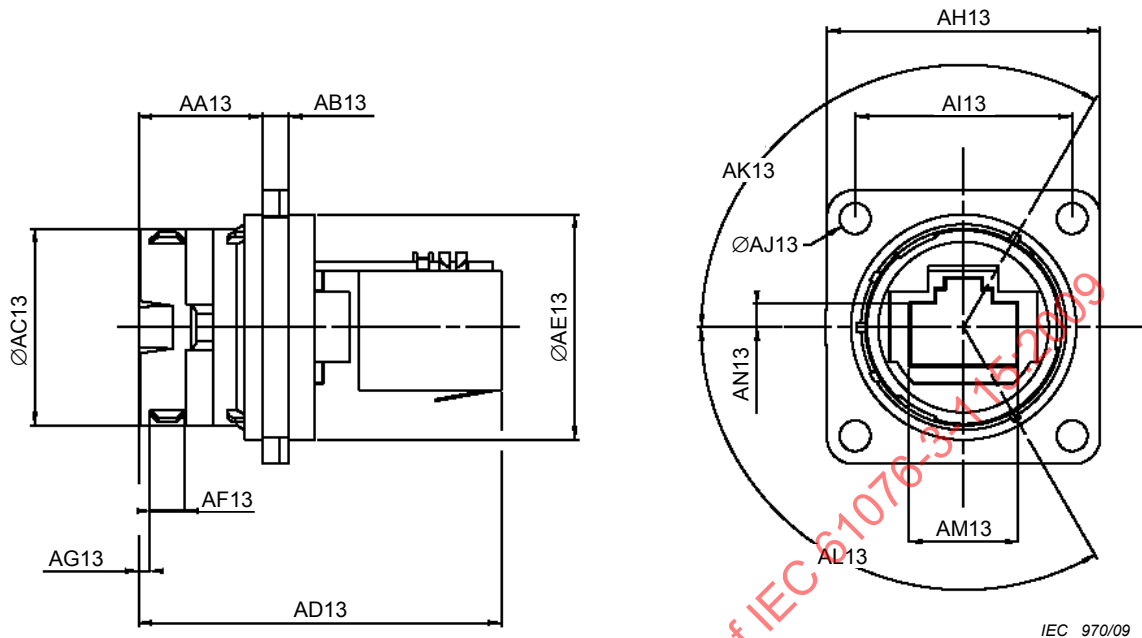
Connectors meant to comply with IP ratings according to IEC 60529 require sealing of the components in order to meet the requirements detailed in the test schedules in 6.8.3 through 6.8.7.

3.5 Industrial IEC 60603-7 variant 12 – Push-pull coupling

3.5.1 Industrial IEC 60603-7 variant 12, fixed connectors

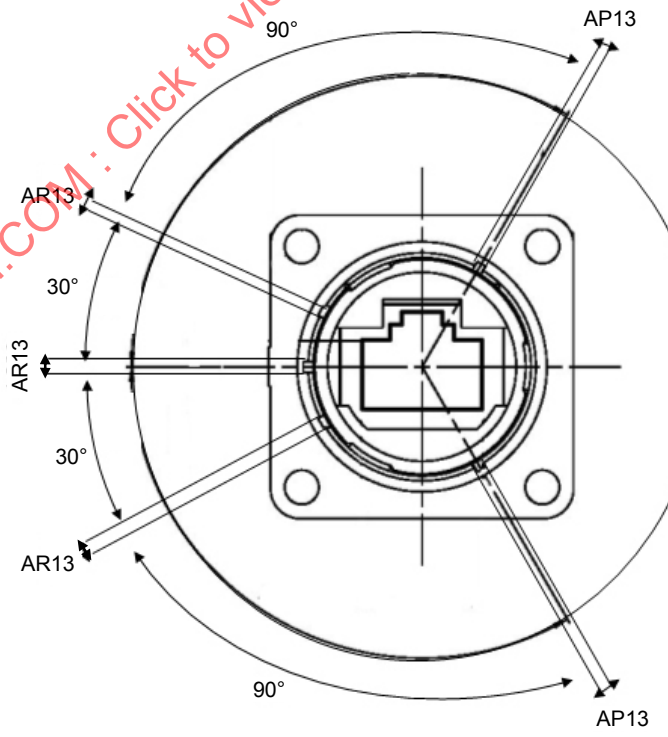
Third-angle projection.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61076-3-115:2009



NOTE Also available with a IEC 60603-7 plug cord set at the rear instead of the IEC 60603-7 receptacle.

Detail of keyways



IEC 971/09

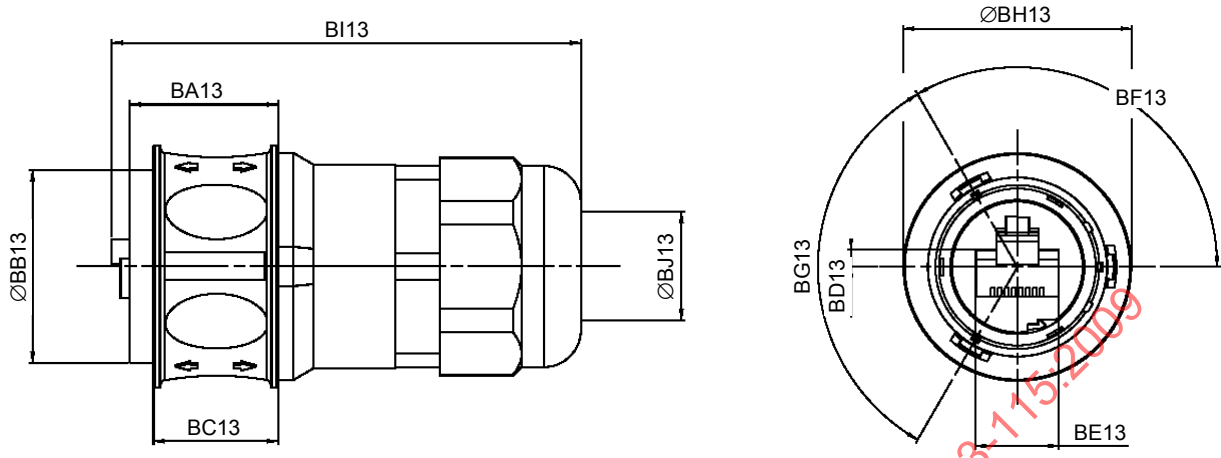
Figure 1 – Dimensions of fixed connector, variant 12

Table 1 – Dimensions of fixed connector, variant 12

Letter	Maximum	Minimum	Nominal
	mm	mm	mm
AA13	14,15	13,85	14
AB13	3,1	2,9	3
AC13	22,4	22,2	22,3
AD13	42,2	41,8	42
AE13	25,63	25,43	25,53
AF13	4,2	3,8	4
AG13	1,35	1,15	1,25
AH13	31,1	30,9	31
AI13	24,71	24,51	24,61
AJ13	3,6	3,4	3,5
AK13	122°	118°	120°
AL13	122°	118°	120°
AM13	12,03	11,78	11,91
AN13	3,2	3	3,1
AP13	1	0,9	0,95
AQ13	1,15	1,05	1,1
AR13	1,55	1,45	1,5

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61076-3-115:2009

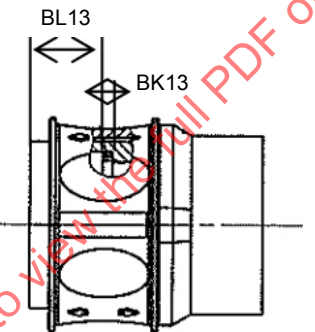
3.5.2 Industrial IEC 60603-7 variant 12, free connectors



IEC 972/09

NOTE 1 This protective housing can be used with any standard IEC 60603-7 cord set.

Detail of the position of the joint



IEC 973/09

NOTE 2 The hardness of the joint is 70 shores A.

NOTE 3 The keyways dimensions are according to the third part of Figure 1, dimensions in Table 1.

Figure 2 – Variant 12, free connector

Table 2 – Dimensions of free connector, variant 12

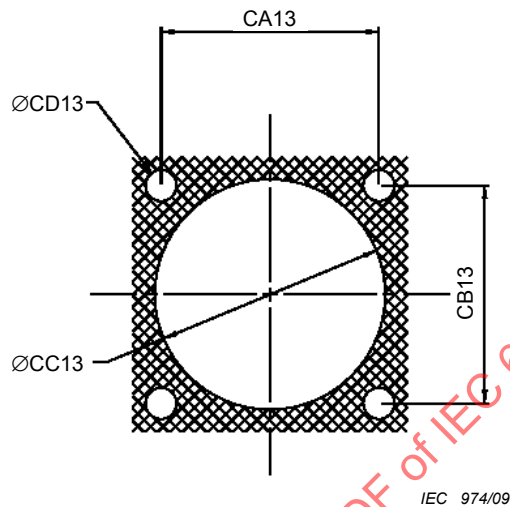
Letter	Maximum	Minimum	Nominal
	mm	mm	mm
BA13	20,05	19,85	19,95
BB13	26	25,8	25,9
BC13	16,85	16,65	16,75
BD13	2,9	2,8	2,85
BE13	11,78	11,58	11,68
BF13	122°	118°	120°
BG13	122°	118°	120°
BH13	32,6	32,4	32,5
BI13	64,3	63,7	64
BJ13 (cable)	12	5	8,5
BK13	Ø1,6	Ø 1,4	Ø 1,5
BL13	12,9	13,1	13

3.6 Termination and mounting information

3.6.1 General

Terminations shall be according to IEC 60603-7-2, IEC 60603-7-3, IEC 60603-7-4, IEC 60603-7-5, or IEC 60603-7-7.

3.6.2 Mounting information for variant 12, fixed connector



IEC 974/09

Figure 3 – Variant 12 mounting

Table 3 – Mounting information

Letter	Maximum	Minimum	Nominal
	mm	mm	mm
CA ₁₃	24,71	24,51	24,61
CB ₁₃	24,71	24,51	24,61
CC ₁₃	26,1	25,9	26
CD ₁₃	3,6	3,4	3,5

3.7 Cap for fixed connector

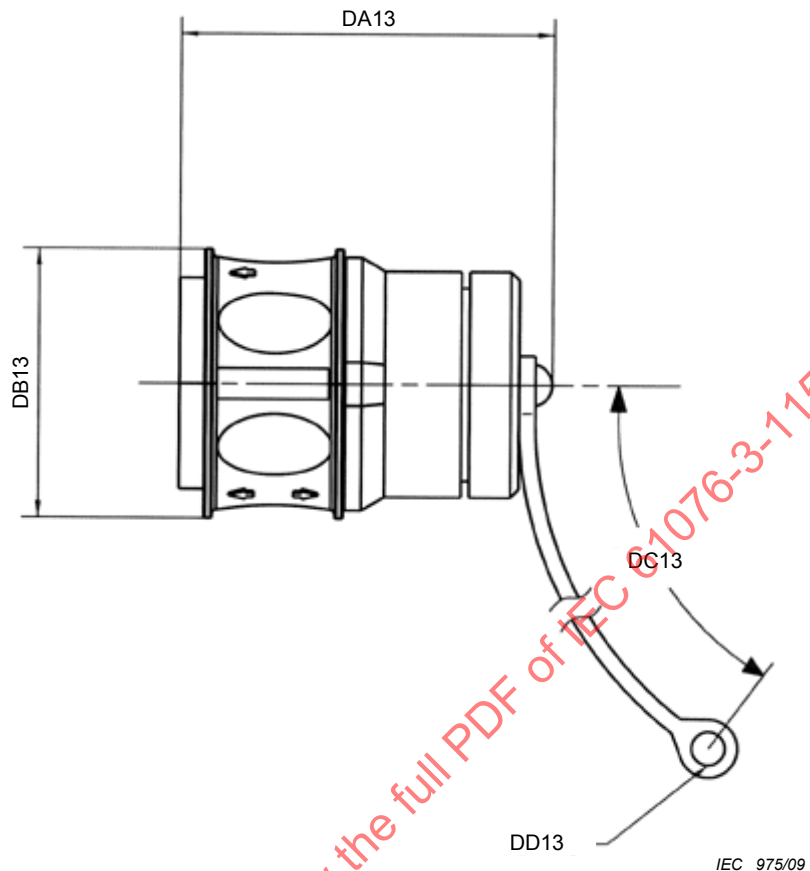


Figure 4 – Variant 12 cap for fixed connector

Table 4 – Dimensions of cap for fixed connector, variant 12

Letter	Maximum	Minimum	Nominal
	mm	mm	mm
DA13	47	27	37
DB13	33	32	32,5
DC13	160	140	150
DD13	4	3	3,5

3.8 Cap for free connector

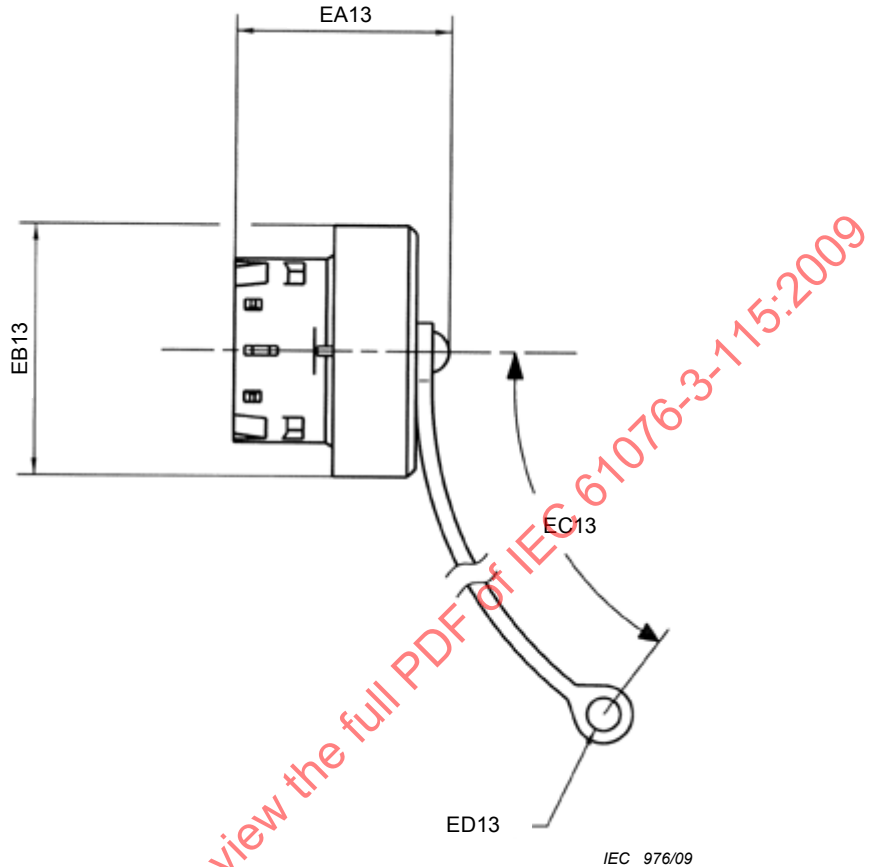


Figure 5 – Variant 12 cap for free connector

Table 5 – Dimensions of cap for free connector, variant 12

Letter	Maximum	Minimum	Nominal
	mm	mm	mm
EA13	34	30	32
EB13	32	30	31
EC13	160	140	150
ED13	4	3	3,5

4 Gauges

4.1 Connectors, IEC 60603-7 interface

Refer to the relevant IEC 60603-7 specifications.

5 Characteristics

5.1 Climatic category

The values for the lowest and highest temperatures and the duration of the damp-heat, steady-state test should lie within the values stated in the relevant IEC 60603-7 specification.

The values used shall be selected from the preferred values stated in 2.3 of IEC 61076-1.

The following gives the preferred temperature range and severity of the damp heat steady state test necessary to comply with IEC 61156.

**Table 6 – Climatic categories – Selected values
for environmental performance level A**

Climatic category	Lower temperature °C	Upper temperature °C	Damp heat steady state (days)
040/070/21	-40	70	21

5.2 Electrical

5.2.1 Clearance and creepage distances

The permissible operating voltages depend on the application and on the applicable or specified safety requirements.

Insulation coordination is not required for this connector; therefore, the creepage and clearance distances in IEC 60664-1 are reduced and covered by overall performance requirements.

Therefore, the creepage and clearance distances are given as operating characteristics of mated connectors.

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

Table 7 – Creepage and clearance distances

Type	Distance between contacts and shield		Minimum distance between adjacent contacts	
	Creepage	Clearance	Creepage	Clearance
	mm	mm	mm	mm
A, B	1,40	0,51	0,36	0,36

The electrical characteristics are specified in the relevant part of IEC 60603-7.

5.2.2 Voltage proof

Conditions: IEC 60512, Test 4a, Method A

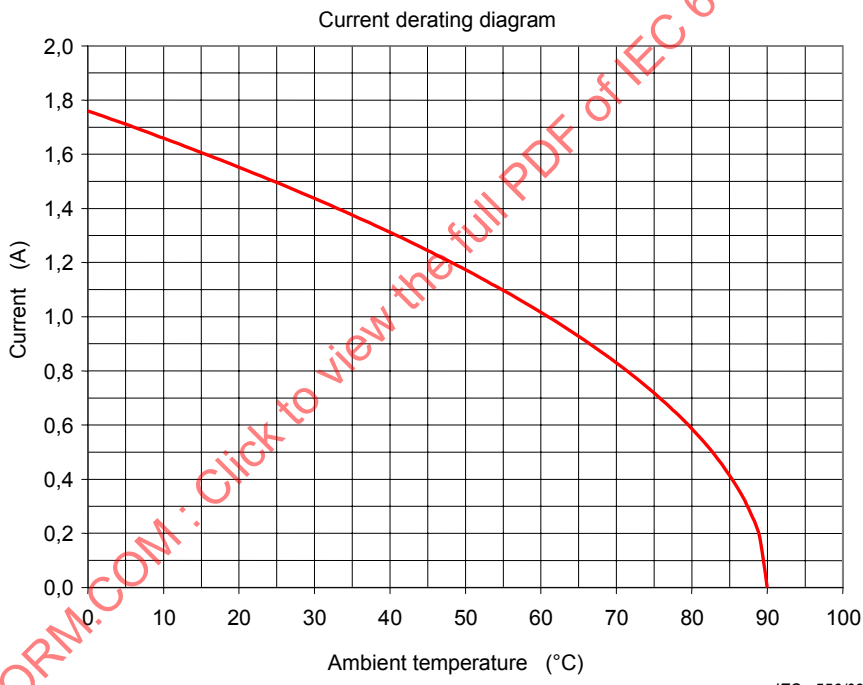
Standard atmospheric conditions
Mated connectors

All variants: 1 000 V d.c. or a.c. peak, one contact to all other contacts connected together,
1 500 V d.c. or a.c. peak, all contacts connected together to shield,
((housing/mounting plate) if present).

5.2.3 Current derating diagram

Conditions: IEC 60512, Test 5b
All contacts, connected in series

The current carrying capacity of connectors in accordance with the requirements of 2.5 of IEC 61076-1 shall comply with the derating diagram given in Figure 6.



NOTE 1 The maximum permissible current for a given ambient temperature (t) is: $I(t) = 1,76 \left(1 - \frac{t}{90}\right)^{0,5}$.

NOTE 2 For ambient temperatures lower than 0 °C, the maximum permissible current per conductor is 1,76 A.

Figure 6 – Connector derating diagram

5.2.4 Mating cycles with power applied

Under consideration.

5.2.5 Initial contact resistance

Conditions: IEC 60512, Test 2a

Mated connectors

Measurement points: as specified in the relevant part of IEC 60603-7

Signal contacts: 20 mΩ max.

Shield contact: 20 mΩ max.

5.2.6 Input-to-output resistance

Conditions: IEC 60512, Test 2a

Mated connectors

Signal contacts: 200 mΩ max.

Shield: 100 mΩ max.

5.2.7 Resistance unbalance

Conditions: IEC 60512, Test 2a

Mated connectors

Among all conductors, difference between max. and min.

100 mΩ max.

5.2.8 Initial insulation resistance

Conditions: IEC 60512, Test 3a

Method A

Mated connectors

Test voltage: 100 V d.c.

Each contact and shield to all others: 500 MΩ min.

5.3 Transmission characteristics

5.3.1 General

Transmission performance is defined by the relevant part of IEC 60603-7.

5.3.2 Mechanical operation

Conditions: IEC 60512, Test 9a

Speed: 10 mm/s max.

Rest: 5 s min. (unmated)

PL1: 750 operations

PL2: 250 operations

5.3.3 Effectiveness of connector coupling devices, transversal

Conditions: IEC 60512, Test 8a

A force of 60 N shall be applied at the end of the free housing to load the coupling device with the maximum torque

5.3.4 Effectiveness of connector coupling devices

Conditions: IEC 60512, Test 15f

All types: 50 N for 60 s ± 5 s

5.3.5 Separation and engagement forces

Conditions: IEC 60512, Test 13a

Speed: 50 mm/s max.

All types, insertion and withdrawal: 30 N max.

Initial torque test insertion: 1,0 N·m max. and withdrawal 0,7 N·m max.

After conditioning torque test insertion: 2,0 N·m max. and withdrawal 1,2 N·m max.

6 Test schedule

6.1 General

This test schedule gives the requirements, tests and the test sequence necessary to demonstrate compliance with this standard.

Reference is made to the relevant part of IEC 60603-7 test groups for electrical and environmental test groups.

Tests according to this standard shall demonstrate the performance of the protective housings in the applicable environment with the relevant IEC 60603-7 connector inserted.

Unless otherwise specified, mated sets of connectors shall be tested. Care shall be taken to keep a particular combination of connectors together during the complete test sequence; that is, when unmating is necessary for a certain test, the same connectors shall be mated for the subsequent tests.

6.2 Test procedures and measuring methods

The test methods specified and given in the relevant standards are the preferred methods but not necessarily the only ones that can be used. In case of dispute, however, the specified method shall be used as the reference method.

Unless otherwise specified, all tests shall be carried out under standard atmospheric conditions for testing as specified in IEC 60068-1.

Where approval procedures are involved and alternative methods are employed, it is the responsibility of the manufacturer to satisfy the authority granting approval that any alternative methods which he may use give results equivalent to those obtained by the methods specified.

6.3 Preconditioning

Before the tests are made, the connectors shall be preconditioned under standard atmospheric conditions for testing as specified in IEC 60068-1 for a period of 24 h, unless otherwise specified by the manufacturer.

6.4 Wiring and mounting of specimens

6.4.1 Wiring

Wiring of these connectors shall take into account the wire diameter of the cables defined in IEC 61156-2, IEC 61156-3 and IEC 61156-4 as applicable.

Where wiring and/or shielding of test specimens is required for testing, the detail specification of the relevant part of IEC 60603-7 shall be reviewed for suitable information to enable compliance with the selected methods of test.

6.4.2 Mounting

When mounting is required by a test, unless stated otherwise, the connectors shall be rigidly mounted on a metal plate or to any specified accessories, whichever is applicable. The mounted specimen shall utilize the connection methods, fixing devices and panel cut-outs laid down in Clause 5.

6.5 Arrangement for contact resistance test

As specified in the relevant part of IEC 60603-7.

6.6 Arrangement for dynamic stress tests (test phase AP2)

Contact resistance measurement as specified in the relevant part of IEC 60603-7.

6.7 Basic (minimum) test schedule

Not applicable.

6.8 Full test schedule

The detail specification shall call for the following tests and shall specify the characteristics to be examined and the requirements to be fulfilled.

For a complete test sequence, 18 specimens are needed (3 samples consisting of 6 specimens). Within each sample, only 2 of the 6 specimens shall be subjected to the tests necessary for degrees of protection IPX5 and IPX7. The same specimens are used for both spray and immersion tests. Two additional specimens are used for the dust test to satisfy degree of protection IP6X.

The samples shall comply with the requirements of the relevant clauses of IEC 60529 for the lower degrees of protection. Additional samples may be used for these tests if necessary.

6.8.1 Test preliminary group P

The specimens shall consist of the variant under test and an IEC 60603-7 interface. All specimens shall be subjected to the following tests. All the test group specimens shall be subjected to the preliminary group P tests in the sequence given in the relevant Table.

The specimens shall then be divided into the appropriate number of samples. All connectors in each sample shall undergo the remainder of the following tests as described in the detail specification and in the sequence given, unless the detail specification of the relevant part of IEC 60603-7 requires alteration of the sequence of tests or adds new tests to verify additional connector characteristics.

The test parameters shall be as stated in this standard. The following tests specify the product characteristics to be checked and the requirements necessary to comply with this part of IEC 61076-3.

6.8.2 Test group P

Table 8 – Test group P

Test phase	Test			Measurement to be performed		
	Title	IEC 60512 Test No.	Severity or condition of test	Title	IEC 60512 Test No.	Requirement All connector styles
P1	General examination		Unmated connectors	Visual examination	1a	There shall be no defect that would impair normal operation
				Dimensional examination	1b	The dimensions shall comply with those specified in the relevant figure of Clause 3
P2	Polarizing method	13e	Not applicable			
P3			Test voltage 100 V ± 15 V d.c. Method A 8 contacts/specimen	Insulation resistance	3a	500 MΩ min.
P4			Contact/contact: Method A mated connectors	Voltage proof	4a	1 000 V d.c. or a.c. peak
			All contacts to test panel: Method A mated connectors			1 500 V d.c. or a.c. peak

6.8.3 Test group AP

Table 9 – Test group AP – Dynamic/climatic

Test phase	Test			Measurement to be performed		Requirements <i>All connector styles</i>
	Title	IEC 60512 Test No.	Severity or condition of test	Title	IEC 60512 Test No.	
AP1	Separation and engagement forces	13a	Rate: 50 mm/min max.		13a	Measure forces and torque as required Insertion torque: 1,0 N·m max. Withdrawal torque: 0,7 N·m max. Insertion and withdrawal force: 30 N max.
AP3	Rapid change of temperature	11d (IEC 60068 -2-14)	-40 °C to 70 °C Mated connectors 25 cycles, t_1 : 30 min Recovery time: 2 h			
AP4			Test voltage 100 V ±15 V d.c. Method A 8 contacts/specimen	Insulation resistance	3a	500 MΩ min.
AP5			Contact/contact: Method A mated connectors	Voltage proof	4a	1 000 V d.c. or a.c. peak
			All contacts to test panel: Method A mated connectors			1 500 V d.c. or a.c. peak
AP6			Unmated connectors	Visual examination	1a	No damage likely to impair normal operation
AP7	Climatic damp heat	11c (IEC 60068 -2-30)	21 cycles Low temperature: 25 °C High temperature: 55 °C Cold, humidity: 93 % All samples in mated state			
AP8	Separation and engagement forces	13a			13a	Measure forces and torque as required Insertion torque: 2,0 N·m max. Withdrawal torque: 1,2 N·m max. Insertion and withdrawal force: 30 N max.
AP9	Effectiveness of coupling device	15f	Rate of load 1 mm/min		4a	50 N for 60 s ± 5 s
AP10			In accordance with Clause 14 of IEC 60529. For characteristic numeral 6, 6,3 mm nozzle. For characteristic numeral 6, parameters are 1 m, 30 min	Spray/Immersion Tests 14.2.5 and 14.2.7 of IEC 60529		No leakage shall occur onto the contacts. Use 2 of specimens from the CP6 test Group. Test the same 2 samples for IPX5 and IPX7 test

Test phase	Test			Measurement to be performed		Requirements
	Title	IEC 60512 Test No.	Severity or condition of test	Title	IEC 60512 Test No.	
AP11			In accordance with Clause 5 of IEC 60529. Table 7 first characteristic numeral 6, dust	Dust Test 6, Table 7 of IEC 60529		IP6X No deposit of dust according to 13.6 of IEC 60529. Use 2 different samples from AP9
AP12			Test voltage 100 V ±15 V d.c. Method A 8 contacts/specimen	Insulation resistance	3a	500 MΩ min.
AP13			Contact/contact: Method A mated connectors	Voltage proof	4a	1 000 V d.c. or a.c. peak
			All contacts to test panel: Method A mated connectors			1 500 V d.c. or a.c. peak
AP14			Unmated connectors	Visual examination	1a	No damage likely to impair normal operation

6.8.4 Test Group BP

Table 10 – Test group BP – Mechanical

Test phase	Test			Measurement to be performed		Requirements
	Title	IEC 60512 Test No.	Severity or condition of test	Title	IEC 60512 Test No.	
BP1	Mechanical operation (half of the specified number of operations)	9a	N/2 operations – see mechanical operations. Speed 10 mm/s max. Rest 5 s (unmated). Fully assembled connectors tested and the locking device/action of shell variant is actuated			PL1 N = 750 operations PL2 N = 250 operations
BP2			In accordance with Clause 14 of IEC 60529. For characteristic numeral 6, 6,3 mm nozzle. For characteristic numeral 6, parameters are 1 m, 30 min	Spray/Immersion Tests 14.2.5 and 14.2.7 of IEC 60529		No leakage shall occur onto the contacts. Use 2 of specimens from the CP6 test Group. Test the same 2 samples for IPX5 and IPX7 tests
BP3			In accordance with Clause 5 of IEC 60529. Table 7 first characteristic numeral 6, dust	Dust Test 6, Table 7 of IEC 60529		The specimens shall meet the requirements of 13.6 of IEC 60529. Use two different specimens from those submitted to the BP2 test
BP4			Test voltage 100 V ±15 V d.c. Method A 8 contacts/specimen	Insulation resistance	3a	500 MΩ min.

Test phase	Test			Measurement to be performed		
	Title	IEC 60512 Test No.	Severity or condition of test	Title	IEC 60512 Test No.	Requirements
						All connector styles
BP5			Contact/contact Method A, mated connectors	Voltage proof	4a	1 000 V d.c. or a.c. peak
			All contacts to test panel Method A, mated connectors			1 500 V d.c. or a.c.
BP6			Unmated connectors	Visual examination	1a	No damage likely to impair normal operation

6.8.5 Test group CP

Table 11 – Test group CP – Continuity

Test phase	Test			Measurement to be performed		
	Title	IEC 60512 Test No.	Severity or condition of test	Title	IEC 60512 Test No.	Requirements
CP1	Vibration	6d	$f = 10 \text{ Hz to } 500 \text{ Hz}$ Amplitude = 0,35 mm Acceleration = 50 m/s^2 10 sweeps/axis	Contact disturbance	2e	$10 \mu\text{s}$ max.
CP2	Shock	IEC 60512 -6-3	11 ms duration of impact, 500 m/s^2 half-sine	Contact disturbance	2e	$10 \mu\text{s}$ max.
CP3			Test voltage 100V d.c. Method A Mated connectors	Insulation resistance	3a	$500 \text{ M}\Omega$ min.
CP4			In accordance with Clause 14 of IEC 60529. For characteristic numeral 6, 6,3 mm nozzle. For characteristic numeral 6, parameters are 1 m, 30 min	Tests 14.2.5 and 14.2.7 of IEC 60529	14.2.7	No leakage shall occur onto the contacts. Use 2 of specimens from the CP6 test Group. Test the same 2 samples for IPX5 and IPX7 tests
CP5			In accordance with Clause 5 of IEC 60529. Table 7 first characteristic numeral 6, dust	Test 6, Table 7 of IEC 60529		The specimens shall meet the requirements of 13.6 of IEC 60529. Use two different specimens from those submitted to the CP1 Test Phase.
CP6			Unmated connectors	Visual examination	1a	There shall be no defects that would impair normal operation

6.8.6 Test group DP

This testing is covered by the use of pre-qualified IEC 60603-7 series on fixed and free connectors.

6.8.7 Test group EP

The electrical transmission requirements (signal integrity) are defined in the relevant part of IEC 60603-7.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61076-3-115:2009

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	28
INTRODUCTION	30
1 Données générales	31
1.1 Domaine d'application	31
1.2 Références normatives	31
2 Termes et définitions	33
3 Informations relatives aux dimensions	33
3.1 Caractéristiques communes	33
3.2 Généralités	33
3.3 Disposition des contacts de tous les types de connecteurs	33
3.4 Etanchéité IP65 et IP67	33
3.5 Accouplement pousser-tirer, variante 12, CEI 60603-7 industrielle	33
3.5.1 Embases, variante 12, CEI 60603-7 industrielle	33
3.5.2 Fiches, variante 12, CEI 60603-7 industrielle	36
3.6 Informations concernant la sortie et le montage	37
3.6.1 Généralités	37
3.6.2 Informations concernant le montage pour la variante 12, embase	37
3.7 Bouchon pour embase	38
3.8 Bouchon pour fiche	39
4 Calibres	40
4.1 Connecteurs, interface CEI 60603-7	40
5 Caractéristiques	40
5.1 Catégorie climatique	40
5.2 Caractéristiques électriques	40
5.2.1 Distances d'isolement et lignes de fuite	40
5.2.2 Tension de tenue	41
5.2.3 Courbe de taux de réduction de l'intensité	41
5.2.4 Cycles d'accouplement avec puissance appliquée	42
5.2.5 Résistance de contact initiale	42
5.2.6 Résistance entrée/sortie	42
5.2.7 Déséquilibre de résistance	42
5.2.8 Résistance d'isolement initiale	42
5.3 Caractéristiques de transmission	42
5.3.1 Généralités	42
5.3.2 Fonctionnement mécanique	42
5.3.3 Efficacité des dispositifs d'accouplement des connecteurs, sens transversal	42
5.3.4 Efficacité des dispositifs d'accouplement des connecteurs	43
5.3.5 Forces d'accouplement et de désaccouplement	43
6 Programme d'essai	43
6.1 Généralités	43
6.2 Procédures d'essai et méthodes de mesure	43
6.3 Préconditionnement	43
6.4 Câblage et montage des éprouvettes	44
6.4.1 Câblage	44
6.4.2 Montage	44

6.5 Disposition pour l'essai de la résistance de contact	44
6.6 Disposition pour les essais de contrainte dynamique (phase d'essai AP2)	44
6.7 Programme d'essais de base (minimal)	44
6.8 Programme d'essais complet	44
6.8.1 Groupe P d'essais préliminaires	44
6.8.2 Groupe d'essais P	45
6.8.3 Groupe d'essais AP	46
6.8.4 Groupe d'essais BP	47
6.8.5 Groupe d'essais CP	48
6.8.6 Groupe d'essais DP	49
6.8.7 Groupe d'essais EP	49
 Figure 1 – Dimensions d'embase variante 12	34
Figure 2 – Fiche, Variante 12	36
Figure 3 – Montage de la variante 12	37
Figure 4 – Bouchon pour embase, Variante 12	38
Figure 5 – Bouchon pour fiche, Variante 12	39
Figure 6 – Courbe du taux de réduction du connecteur	41
 Tableau 1 – Dimensions d'embase, variante 12	35
Tableau 2 – Dimensions de fiche, variante 12	36
Tableau 3 – Informations concernant le montage	37
Tableau 4 – Dimensions de bouchon pour embase, variante 12	38
Tableau 5 – Dimensions de bouchon pour fiche variante 12	39
Tableau 6 – Catégories climatiques – Valeurs choisies pour le niveau A de performance environnementale	40
Tableau 7 – Lignes de fuite et distances d'isolation	40
Tableau 8 – Groupe d'essais P	45
Tableau 9 – Groupe d'essais AP – Essais dynamiques/climatiques	46
Tableau 10 – Groupe d'essais BP – Mécaniques	47
Tableau 11 – Groupe d'essais CP – Continuité	48

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CONNECTEURS POUR ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES – EXIGENCES DE PRODUIT –

Partie 3-115: Connecteurs rectangulaires – Spécification particulière pour boîtiers de protection utilisés avec des connecteurs blindés et non blindés à 8 voies pour des fréquences inférieures ou égales à 600 MHz dans des environnements industriels incorporant l'interface série CEI 60603-7 – Variante 12 liée à la CEI 61076-3-106 – Type d'accouplement pousser-tirer

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI 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, la CEI – 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 la CEI"). 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 la CEI, participent également aux travaux. La CEI 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 la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les publications CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et elles sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI 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 la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toute divergence entre toute Publication de la CEI et toute publication nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses publications.
- 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 la CEI, 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 la CEI, 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 la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, 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.

La Norme internationale CEI 61076-115 a été établie par le sous-comité 48B: Connecteurs, du comité d'études 48 de la CEI: Composants électromécaniques et structures mécaniques pour équipements électroniques

Cette Norme internationale annule et remplace la CEI/PAS 61076-3-115 (2005).

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
48B/2011/FDIS	48B/2044/RVD

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

Une liste de toutes les parties de la série CEI 61076, présentées sous le titre général *Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit*, peut être consultée sur le site web de la CEI.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61076-3-115:2009

INTRODUCTION

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

La Commission Électrotechnique Internationale (CEI) attire l'attention sur le fait qu'il est déclaré que la conformité avec les dispositions du présent document peut impliquer l'utilisation d'un brevet intéressant Amphenol¹⁾.

La CEI 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 la CEI qu'il consent à négocier des licences avec des demandeurs du monde entier, à des termes et conditions raisonnables et non discriminatoires. À ce propos, la déclaration du détenteur des droits de propriété est enregistrée à la CEI. Des informations peuvent être demandées à:

Amphenol Socapex S.A.S.
948 Promenade de l'Arve
B.P. 29
74311 Thyez Cedex, France

L'attention est d'autre part attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété autres que ceux qui ont été mentionnés ci-dessus. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de l'identification de ces droits de propriété en tout ou partie.

¹⁾ Amphenol est l'appellation commerciale de Amphenol Socapex S.A.S. Cette mention a une valeur informative pour les utilisateurs de la présente norme internationale et ne signifie pas que la CEI recommande la société désignée ci-dessus ou un de ses produits. La conformité à ce profil ne nécessite pas l'utilisation de l'appellation commerciale Amphenol. L'utilisation de l'appellation commerciale "Amphenol" est soumise à la permission de Amphenol Socapex S.A.S.

CONNECTEURS POUR ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES – EXIGENCES DE PRODUIT –

**Partie 3-115: Connecteurs rectangulaires – Spécification particulière
pour boîtiers de protection utilisés avec des connecteurs blindés
et non blindés à 8 voies pour des fréquences inférieures ou égales
à 600 MHz dans des environnements industriels incorporant l'interface
série CEI 60603-7 – Variante 12 liée à la CEI 61076-3-106 –
Type d'accouplement pousser-tirer**

1 Données générales

1.1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 61076 couvre les boîtiers de protection pour améliorer les connecteurs à 8 voies blindés et non blindés existants utilisant l'interface décrite dans la CEI 60603-7-2, la CEI 60603-7-3, la CEI 60603-7-4, la CEI 60603-7-5 et la CEI 60603-7-7 pour les caractéristiques IP65 et IP67 conformément à la CEI 60529, utilisés dans les environnements industriels.

Les boîtiers couvrent différents mécanismes de verrouillage conformes à la présente norme et une variété de configurations de montage et de types de sortie qui sont détaillés dans la CEI 60603-7.

Les configurations d'accouplement communes pour toutes les variantes sont définies dans la CEI 60603-7. Les dimensions d'accouplement pour les boîtiers entrant dans le domaine de l'Article 3 permettent de répondre aux conditions d'accouplement de la CEI 60603-7.

Les variantes complètement assemblées (connecteurs) décrites dans la présente norme englobent les embases et les fiches qui sont pleinement conformes à la CEI 60603-7.

1.2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application 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).

CEI 60050-581:2008, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Partie 581: Composants électromécaniques pour équipements électroniques*

CEI 60068-1, *Essais d'environnement – Partie 1: Généralités et guide*

CEI 60068-2-14, *Essais d'environnement – Partie 2-14: Essais – Essai N: Variations de température*

CEI 60068-2-30, *Essais d'environnement – Partie 2-30: Essais – Essai Db: Essai cyclique de chaleur humide (12 h + 12 h)*

CEI 60512-1, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 1: Généralités*

CEI 60512-1-100, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 1-100: Généralités – Publications applicables*²

CEI 60529, *Degrés de protection procurés par les enveloppes (code IP)*

CEI 60603-7, *Connecteurs pour équipements électroniques – Partie 7: Spécification particulière pour les fiches et les embases non écrantées à 8 voies*

CEI 60603-7-2, *Connecteurs pour équipements électroniques – Partie 7-2: Spécification particulière pour les fiches et les embases non blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 100 MHz*

CEI 60603-7-3, *Connecteurs pour équipements électroniques – Partie 7-3: Spécification particulière pour les fiches et les embases blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 100 MHz*

CEI 60603-7-4, *Connecteurs pour équipements électroniques – Partie 7-4: Spécification particulière pour les fiches et les embases non blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 250 MHz*

CEI 60603-7-5, *Connecteurs pour équipements électroniques – Partie 7-5: Spécification particulière pour les fiches et les embases blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 250 MHz*

CEI 60603-7-7, *Connecteurs pour équipements électroniques – Partie 7-7: Spécification particulière pour les fiches et les embases blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 600 MHz (disponible en anglais seulement)*

CEI 60664-1, *Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension – Partie 1: Principes, exigences et essais*

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

CEI 61156 (toutes les parties), *Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques*

CEI 61156-2, *Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques – Partie 2: Câble capillaire – Spécification intermédiaire*

CEI 61156-3, *Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques – Partie 3: Raccordement de terminal – Spécification intermédiaire (disponible en anglais seulement)*

CEI 61156-4, *Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques – Partie 4: Câbles verticaux – Spécification intermédiaire*

² Une liste des différentes parties de la CEI 60512 est donnée dans la CEI 60512-1-100.

2 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et les définitions de la CEI 60050-581 s'appliquent.

3 Informations relatives aux dimensions

3.1 Caractéristiques communes

Le boîtier de connecteur pour environnements industriels référencé dans cette spécification est composé d'embases et de fiches de modèle CEI 60603-7. Les informations d'accouplement et les exigences de contact de la portion d'interface CEI 60603-7 de ces connecteurs industriels doivent être conformes à la partie appropriée de la CEI 60603-7.

Les exigences suivantes s'appliquent au connecteur complet se composant tant des fiches que des embases dans une des variantes décrites de boîtiers/boîtiers extérieurs.

3.2 Généralités

Les dimensions sont données en millimètres, les dessins sont représentés en projection de premier/troisième dièdre. La forme des connecteurs peut varier par rapport à celles données aux Figures 1 à 3, à condition que les dimensions spécifiées ne soient pas affectées.

3.3 Disposition des contacts de tous les types de connecteurs

Les dispositions des contacts doivent être conformes aux spécifications applicables de la CEI 60603-7.

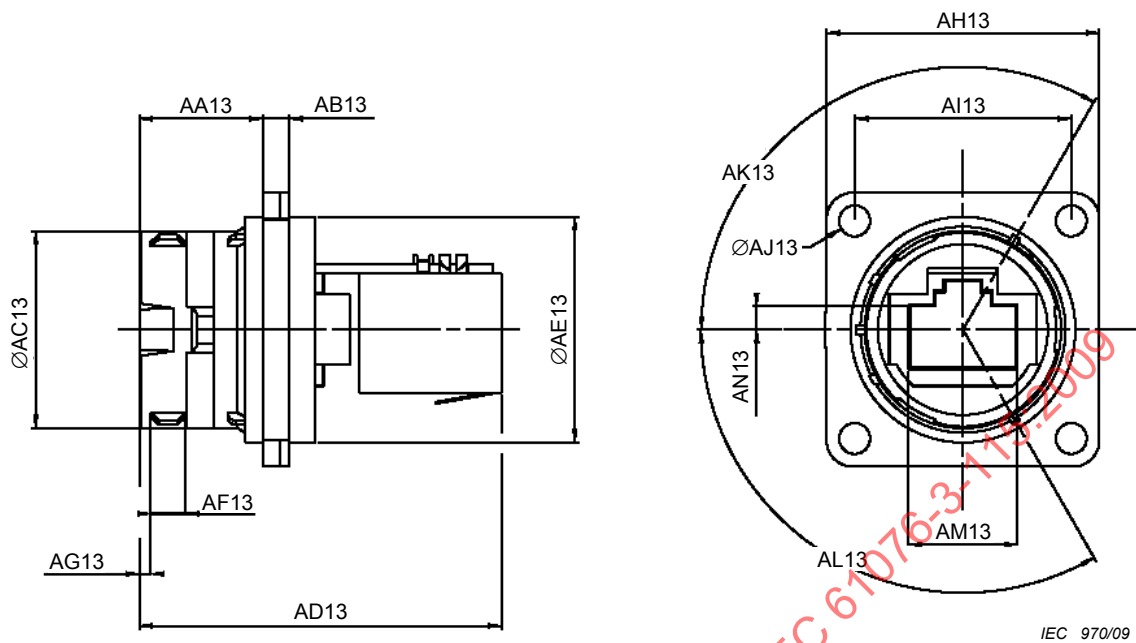
3.4 Etanchéité IP65 et IP67

Les connecteurs prévus pour être conformes aux caractéristiques IP de la CEI 60529 exigent l'étanchéité des composants afin de répondre aux exigences détaillées dans les programmes d'essais de 6.8.3 à 6.8.7.

3.5 Accouplement pousser-tirer, variante 12, CEI 60603-7 industrielle

3.5.1 Embases, variante 12, CEI 60603-7 industrielle

Projection, troisième dièdre.



NOTE Egalement disponible avec un cordon selon la CEI 60603-7 à l'arrière à la place du connecteur fixe CEI 60603-7.

Détail des détrompages

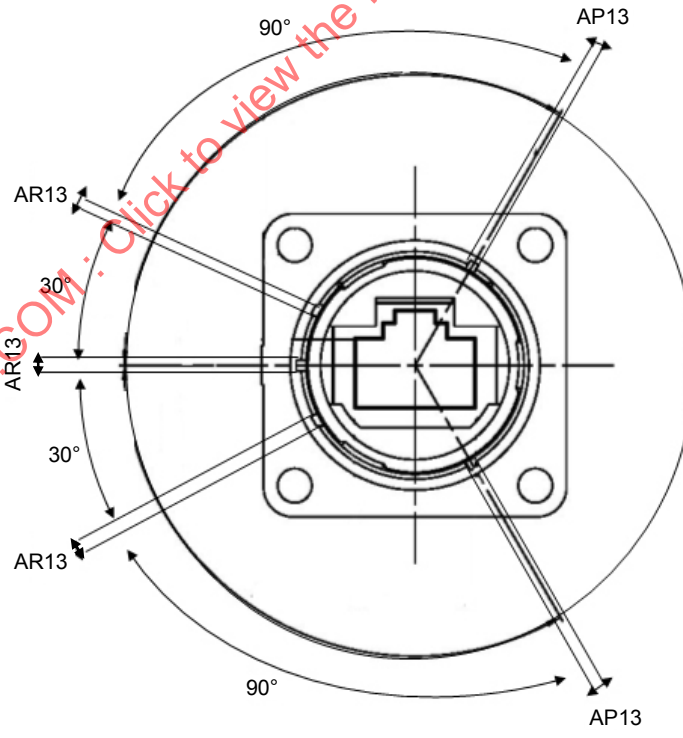


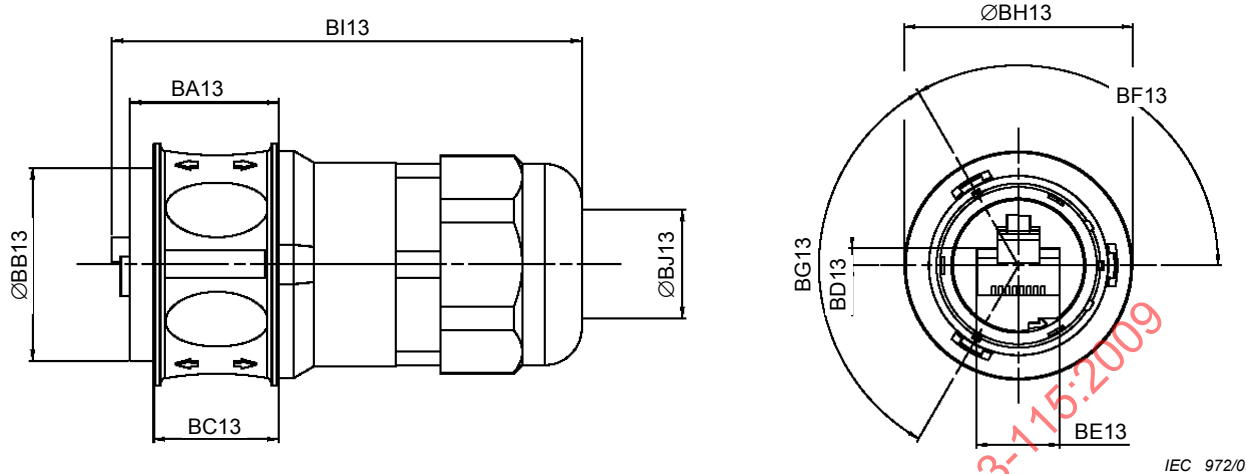
Figure 1 – Dimensions d'embase, variante 12

Tableau 1 – Dimensions d'embase, variante 12

Lettre	Maximales	Minimales	Nominales
	mm	mm	mm
AA13	14,15	13,85	14
AB13	3,1	2,9	3
AC13	22,4	22,2	22,3
AD13	42,2	41,8	42
AE13	25,63	25,43	25,53
AF13	4,2	3,8	4
AG13	1,35	1,15	1,25
AH13	31,1	30,9	31
AI13	24,71	24,51	24,61
AJ13	3,6	3,4	3,5
AK13	122°	118°	120°
AL13	122°	118°	120°
AM13	12,03	11,78	11,91
AN13	3,2	3	3,1
AP13	1	0,9	0,95
AQ13	1,15	1,05	1,1
AR13	1,55	1,45	1,5

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61076-3-115:2009

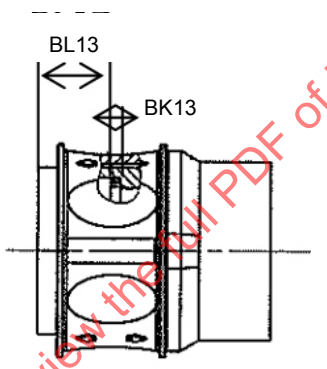
3.5.2 Fiches, variante 12, CEI 60603-7 industrielle



IEC 972/09

NOTE 1 Ce boîtier de protection peut être utilisé avec tout cordon CEI 60603-7 normalisé.

Détail de la position du joint



NOTE 2 La dureté du joint est de: 70 shores A.

NOTE 3 Les dimensions des détrompages sont conformes à la 3^{ème} partie de la Figure 1, les dimensions au Tableau 1.

Figure 2 – Fiche, variante 12

Tableau 2 – Dimensions de fiche, variante 12

Lettre	Maximales	Minimales	Nominales
	mm	mm	mm
BA13	20,05	19,85	19,95
BB13	26	25,8	25,9
BC13	16,85	16,65	16,75
BD13	2,9	2,8	2,85
BE13	11,78	11,58	11,68
BF13	122°	118°	120°
BG13	122°	118°	120°
BH13	32,6	32,4	32,5
BI13	64,3	63,7	64
BJ13 (câble)	12	5	8,5
BK13	Ø1,6	Ø 1,4	Ø 1,5
BL13	12,9	13,1	13

3.6 Informations concernant la sortie et le montage

3.6.1 Généralités

Les sorties doivent être conformes aux CEI 60603-7-2, 60603-7-3, 60603-7-4, 60603-7-5 ou 60603-7-7.

3.6.2 Informations concernant le montage pour la variante 12, embase

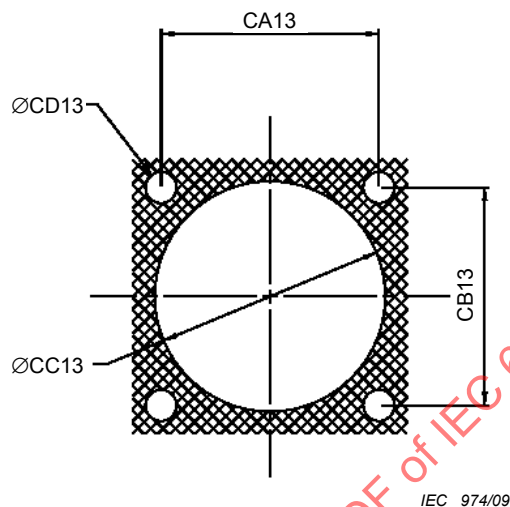


Figure 3 – Montage de la variante 12

Tableau 3 – Informations concernant le montage

Lettre	Maximales	Minimales	Nominales
	mm	mm	mm
CA13	24,71	24,51	24,61
CB13	24,71	24,51	24,61
CC13	26,1	25,9	26
CD13	3,6	3,4	3,5

3.7 Bouchon pour embase

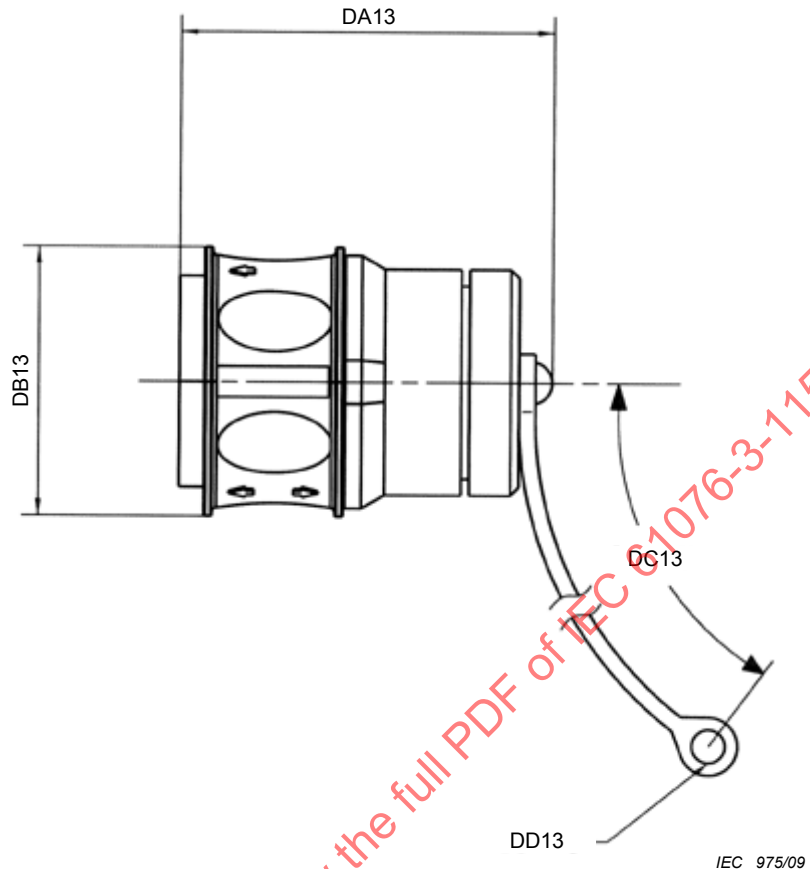
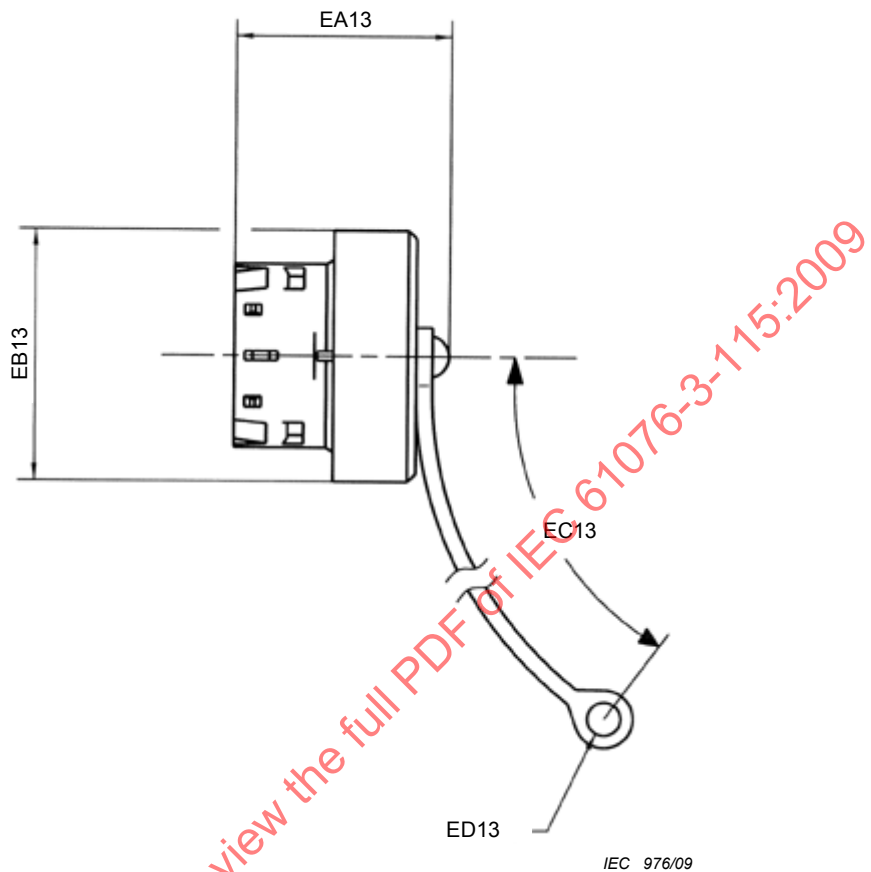


Figure 4 – Bouchon pour embase, variante 12

Tableau 4 – Dimensions de bouchon pour embase, variante 12

Lettre	Maximales	Minimales	Nominales
	mm	mm	mm
DA13	47	27	37
DB13	33	32	32,5
DC13	160	140	150
DD13	4	3	3,5

3.8 Bouchon pour fiche**Figure 5 – Bouchon pour fiche, variante 12****Tableau 5 – Dimensions de bouchon pour fiche variante 12**

Lettre	Maximales	Minimales	Nominales
	mm	mm	mm
EA13	34	30	32
EB13	32	30	31
EC13	160	140	150
ED13	4	3	3,5

4 Calibres

4.1 Connecteurs, interface CEI 60603-7

Se reporter aux spécifications CEI 60603-7 correspondantes.

5 Caractéristiques

5.1 Catégorie climatique

Il convient de sélectionner les valeurs pour les températures inférieures et supérieures et la durée de l'essai continu de chaleur humide parmi les valeurs de la spécification CEI 60603-7 correspondante.

Les valeurs utilisées doivent être choisies parmi les valeurs préférentielles indiquées en 2.3 de la CEI 61076-1.

On trouvera ci-dessous la plage de températures et la sévérité préférentielles pour l'essai continu de chaleur humide nécessaires pour satisfaire à la CEI 61156.

Tableau 6 – Catégories climatiques – Valeurs choisies pour le niveau A de performance environnementale

Catégorie climatique	Température inférieure °C	Température supérieure °C	Chaleur humide, essai continu (en jours)
040/070/21	-40	70	21

5.2 Caractéristiques électriques

5.2.1 Distances d'isolement et lignes de fuite

Les tensions de fonctionnement admissibles dépendent de l'application et des exigences de sécurité applicables ou spécifiées.

La coordination de l'isolement n'est pas exigée pour ce connecteur; c'est pourquoi les lignes de fuite et les distances d'isolement de la CEI 60664-1 sont réduites et couvertes par les exigences des performances d'ensemble.

Par conséquent, les lignes de fuite et les distances d'isolement sont données comme des caractéristiques de fonctionnement de connecteurs accouplés.

Dans la pratique, des réductions des lignes de fuite ou des distances d'isolement peuvent intervenir en raison de l'impression conductrice de la carte imprimée ou du câblage utilisés et elles doivent être dûment prises en compte.

Tableau 7 – Lignes de fuite et distances d'isolement

Type	Distance entre contacts et blindage		Distance minimale entre contacts adjacents	
	Ligne de fuite	Distance d'isolement	Ligne de fuite	Distance d'isolement
	mm	mm	mm	mm
A, B	1,40	0,51	0,36	0,36

Les caractéristiques électriques sont spécifiées dans la partie correspondante de la CEI 60603-7.

5.2.2 Tension de tenue

Conditions: CEI 60512, Essai 4a, Méthode A

Conditions atmosphériques normales
Connecteurs accouplés

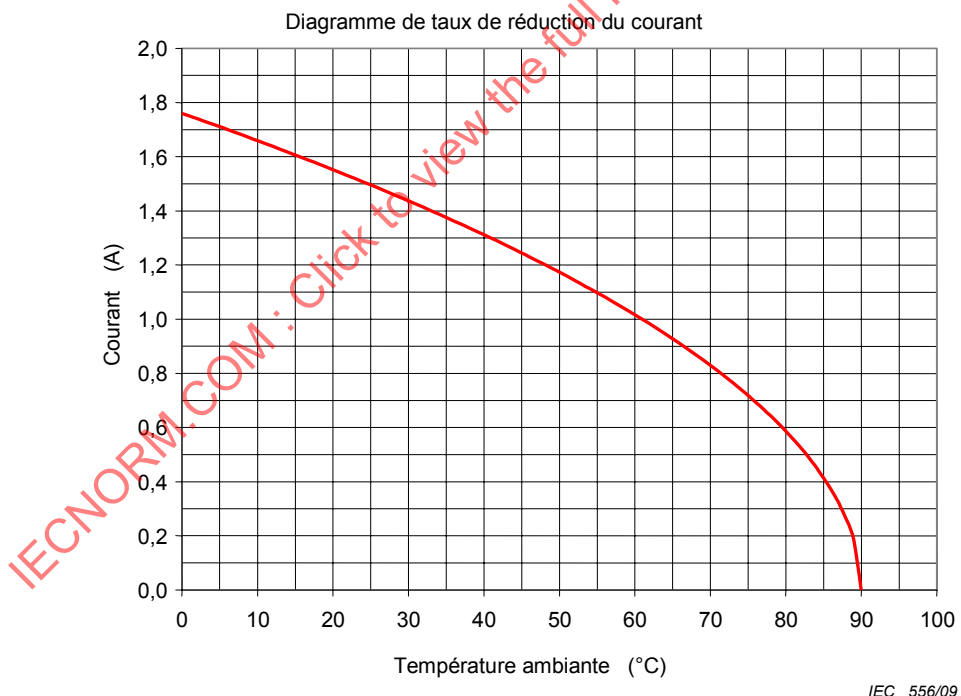
Toutes les variantes: 1 000 V courant continu ou courant alternatif en valeur de crête, entre un contact et tous les autres reliés ensemble,
1 500 V courant continu ou courant alternatif en valeur de crête, entre tous les contacts reliés ensemble et le blindage, (boîtier/plaque de montage) le cas échéant.

5.2.3 Courbe de taux de réduction de l'intensité

Conditions: CEI 60512, Essai 5b

Tous les contacts, connectés en série

Le courant limite admissible des connecteurs conformes aux exigences de 2.5 de la CEI 61076-1 doit être conforme à la courbe du taux de réduction donnée à la Figure 6.



NOTE 1 Le courant admissible maximum à une température ambiante donnée (t) est: $I(t) = 1,76 \left(1 - \frac{t}{90}\right)^{0,5}$.

NOTE 2 Pour des températures ambiantes inférieures à 0 °C, le courant admissible maximum par conducteur est 1,76 A.

Figure 6 – Courbe du taux de réduction du connecteur