

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Connectors for electrical and electronic equipment – Product requirements –  
Part 2-101: Circular connectors – Detail specification for M12 connectors with  
screw-locking**

**Connecteurs pour équipements électriques et électroniques – Exigences de  
produit –  
Partie 2-101: Connecteurs circulaires – Spécification particulière pour les  
connecteurs M12 à vis**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

---

ICS 31.220.10

ISBN 978-2-8322-4491-3

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

## CONTENTS

FOREWORD.....	7
1 Scope.....	10
2 Normative references .....	10
3 Terms and definitions .....	13
4 Technical information .....	13
4.1 Recommended method of termination for rewirable connectors.....	13
4.2 Connector coding, number of contacts, ratings and characteristics .....	13
4.3 Systems of levels.....	14
4.3.1 Performance level.....	14
4.3.2 Compatibility levels, according to IEC 61076-1 .....	14
4.4 Classification into climatic categories.....	14
4.5 Creepage and clearance distances .....	14
4.6 Current-carrying capacity .....	14
4.7 Marking.....	14
4.8 Safety aspects .....	14
5 Dimensional information .....	15
5.1 General.....	15
5.2 Fixed connectors .....	15
5.2.1 General .....	15
5.2.2 Style DM.....	16
5.2.3 Style EM.....	17
5.2.4 Style FM .....	18
5.2.5 Style GM .....	18
5.2.6 Style HM.....	19
5.2.7 Style EF .....	19
5.2.8 Style FF.....	20
5.2.9 Style GF .....	21
5.2.10 Style HF .....	21
5.3 Free connectors .....	22
5.3.1 General .....	22
5.3.2 Style JM .....	23
5.3.3 Style KM.....	23
5.3.4 Style LM .....	24
5.3.5 Style MM and NM .....	25
5.3.6 Style JF .....	26
5.3.7 Style KF .....	26
5.3.8 Style LF .....	27
5.3.9 Style MF and NF.....	28
5.4 Interface dimensions.....	29
5.4.1 Pin front and side view A-coding up to 5-way.....	29
5.4.2 Pin front and side view A-coding up to 8-way.....	30
5.4.3 Pin front and side view A-coding up to 12-way.....	32
5.4.4 Pin front and side view A-coding up to 17-way.....	34
5.4.5 Pin front and side view up to B-coding.....	37
5.4.6 Pin front and side view C-coding 3-way .....	38
5.4.7 Pin front and side view C-coding 4-way .....	39
5.4.8 Pin front and side view C-coding 5-way .....	41

5.4.9	Pin front and side view C-coding 6-way .....	42
5.4.10	Pin front and side view D-coding.....	44
5.5	Engagement (mating) information .....	46
5.6	Gauges – Sizing gauges and retention force gauges.....	49
6	Characteristics .....	50
6.1	General.....	50
6.2	Pin assignment and other definitions.....	50
6.3	Classification into climatic categories.....	50
6.4	Electrical characteristics .....	51
6.4.1	Rated insulation voltage – Rated impulse voltage – Pollution degree.....	51
6.4.2	Voltage proof.....	51
6.4.3	Current-carrying capacity.....	52
6.4.4	Contact resistance.....	53
6.4.5	Insulation resistance.....	53
6.5	Mechanical characteristics .....	53
6.5.1	Mechanical operation.....	53
6.5.2	Insertion and withdrawal forces .....	54
6.5.3	Contact retention in insert.....	54
6.5.4	Polarizing and coding method.....	54
6.6	Other characteristics .....	54
6.6.1	Vibration (sinusoidal).....	54
6.6.2	Shock .....	55
6.6.3	Degree of protection provided by enclosures (IP code).....	55
6.6.4	Shielding properties.....	55
6.7	Environmental aspects – Marking of insulation material (plastics) .....	55
7	Test schedule .....	55
7.1	General.....	55
7.1.1	Overview .....	55
7.1.2	Climatic category.....	55
7.1.3	Creepage and clearance distances .....	55
7.1.4	Arrangement for contact resistance measurement .....	56
7.1.5	Arrangement for dynamic stress tests .....	56
7.1.6	Wiring of specimens .....	58
7.2	Test schedules.....	58
7.2.1	Basic (minimum) test schedule .....	58
7.2.2	Full test schedule .....	58
Annex A (informative)	Diameter of the female connector body .....	67
Annex B (informative)	Orientation of cable outlet in relation to coding.....	68
Annex C (normative)	Dimensions of connector insert .....	69
C.1	General.....	69
C.2	Connector insert, male contacts, without locking thread .....	69
C.3	Connector insert, male contacts, with M12 locking thread .....	69
Bibliography	.....	71
Figure 1	– Fixed connector, male contacts, square flange front mounting .....	16
Figure 2	– Fixed connector, male contacts, with wire / cable, single hole mounting thread M16 × 1,5 .....	17

Figure 3 – Fixed connector, male contacts, with wire / cable, single hole mounting thread M20 × 1,5 .....	18
Figure 4 – Fixed connector, male contacts, with wire / cable, single hole mounting thread M16 × 1,5, mounting orientation .....	18
Figure 5 – Fixed connector, male contacts, with wire / cable, single hole mounting thread M20 × 1,5, mounting orientation .....	19
Figure 6 – Fixed connector, female contacts, with wire / cable, single hole mounting thread M16 × 1,5 .....	20
Figure 7 – Fixed connector, female contacts, with wire / cable, single hole mounting thread M20 × 1,5 .....	20
Figure 8 – Fixed connector, female contacts, with wire / cable, single hole mounting thread M16 × 1,5, mounting orientation .....	21
Figure 9 – Fixed connector, female contacts, with wire / cable, single hole mounting thread M20 × 1,5, mounting orientation .....	22
Figure 10 – Rewirable connector, male contacts, straight version, with locking nut .....	23
Figure 11 – Rewirable connector, male contacts, right angled version, with locking nut .....	24
Figure 12 – Non-rewirable connector, male contacts, straight version, with locking nut .....	24
Figure 13 – Non-rewirable connector, male contacts, right angled version, with locking nut .....	25
Figure 14 – Rewirable connector, female contacts, straight version, with locking nut .....	26
Figure 15 – Rewirable connector, female contacts, right angled version, with locking nut .....	27
Figure 16 – Non-rewirable connector, female contacts, straight version, with locking nut .....	27
Figure 17 – Non-rewirable connector, female contacts, right angled version, with locking nut .....	28
Figure 18 – Pin front and side view A-coding, up to 5-way .....	29
Figure 19 – Contact position A-coding up to 5-way, front view .....	30
Figure 20 – Pin front and side view A-coding, up to 8-way .....	31
Figure 21 – Contact position A-coding up to 8-way, front view .....	32
Figure 22 – Pin front and side view A-coding, up to 12-way .....	33
Figure 23 – Contact position A-coding up to 12-way, front view .....	34
Figure 24 – Pin front and side view A-coding, up to 17-way .....	35
Figure 25 – Contact position A-coding up to 17-way, front view .....	36
Figure 26 – Pin front and side view B-coding, up to 5-way .....	37
Figure 27 – Contact position B-coding up to 5-way, front view .....	38
Figure 28 – Pin front and side view C-coding, 3-way .....	38
Figure 29 – Contact position C-coding 3-way, front view .....	39
Figure 30 – Pin front and side view C-coding, 4-way .....	40
Figure 31 – Contact position C-coding 4-way, front view .....	41
Figure 32 – Pin front and side view C-coding, 5-way .....	41
Figure 33 – Contact position C-coding 5-way, front view .....	42
Figure 34 – Pin front and side view C-coding, 6-way .....	43
Figure 35 – Contact position C-coding 6-way, front view .....	44
Figure 36 – Pin front and side view D-coding .....	44
Figure 37 – Contact position D-coding, front view .....	45

Figure 38 – Engagement (mating) information.....46

Figure 39 – Gauge dimensions .....49

Figure 40 – Contact resistance arrangement.....56

Figure 41 – Dynamic stress test arrangement .....57

Figure A.1 – Diameter of the female connector body.....67

Figure B.1 – Orientation of cable outlet in relation to the coding – Free male connectors according to Table 12 .....68

Figure C.1 – Connector insert, male contacts, without locking thread.....69

Figure C.2 – Connector insert, male contacts.....70

Table 1 – Ratings of connectors.....13

Table 2 – Styles of fixed connectors .....15

Table 3 – Dimensions of style DM, Figure 1 .....17

Table 4 – Dimensions of style EM, Figure 2 .....17

Table 5 – Dimensions of style FM, Figure 3 .....18

Table 6 – Dimensions of style GM, Figure 4.....19

Table 7 – Dimensions of style HM, Figure 5.....19

Table 8 – Dimensions of style EF, Figure 6.....20

Table 9 – Dimensions of style FF, Figure 7 .....21

Table 10 – Dimensions of style GF, Figure 8.....21

Table 11 – Dimensions of style HF, Figure 9.....22

Table 12 – Styles of free connectors .....22

Table 13 – Dimensions of style JM, Figure 10.....23

Table 14 – Dimensions of style KM, Figure 11 .....24

Table 15 – Dimensions of style LM, Figure 12.....25

Table 16 – Dimensions of style MM and NM, Figure 13.....25

Table 17 – Dimensions of style JF, Figure 14.....26

Table 18 – Dimensions of style KF, Figure 15.....27

Table 19 – Dimensions of style LF, Figure 16 .....28

Table 20 – Dimensions of style MF and NF, Figure 17 .....28

Table 21 – Dimensions for Figure 18.....29

Table 22 – Dimensions for Figure 20.....31

Table 23 – Dimensions for Figure 22.....33

Table 24 – Dimensions for Figure 24.....35

Table 25 – Dimensions for Figure 26.....37

Table 26 – Dimensions for Figure 28.....39

Table 27 – Dimensions for Figure 30.....40

Table 28 – Dimensions for Figure 32.....42

Table 29 – Dimensions for Figure 34.....43

Table 30 – Dimensions for Figure 36.....45

Table 31 – Connectors dimensions in mated and locked position .....47

Table 32 – Gauges .....50

Table 33 – Climatic category.....50

Table 34 – Rated insulation voltage – Rated impulse voltage – Pollution degree.....	51
Table 35 – Voltage proof.....	52
Table 36 – Current-carrying capacity .....	53
Table 37 – Number of mechanical operations .....	54
Table 38 – Insertion and withdrawal forces .....	54
Table 39 – Number of test specimens .....	58
Table 40 – Test group P .....	59
Table 41 – Test group AP .....	60
Table 42 – Test group BP .....	62
Table 43 – Test group CP .....	63
Table 44 – Test group DP .....	64
Table 45 – Test group EP .....	65
Table 46 – Test group FP .....	65
Table 47 – Test group NP .....	66
Table A.1 – Diameter of the female connector body, dimension $x$ .....	67
Table C.1 – Dimensions of connector insert, Figure C.1.....	69
Table C.2 – Dimensions of connector insert, Figure C.2.....	70

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**CONNECTORS FOR ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT –  
PRODUCT REQUIREMENTS –****Part 2-101: Circular connectors –  
Detail specification for M12 connectors with screw-locking**

## FOREWORD

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

IEC 61076-2-101 has been prepared by subcommittee 48B: Electrical connectors, of IEC technical committee 48: Electrical connectors and mechanical structures for electrical and electronic equipment. It is an International Standard.

This fourth edition cancels and replaces the third edition published in 2012. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) Technical specifications regarding dimensional information (Clause 5) and characteristics (Clause 6) have been updated, and new subclauses have been added.
- b) New style NF (free connectors) has been added.

- c) Fixed connectors with glass to metal seals (former styles WM, XM, YM, ZM and WF, XF, TF and ZF) are no longer covered by this document: relevant definitions and requirements have been removed.
- d) The P-coding has been eliminated.
- e) Annex B (informative) Steel conduit thread, sizes has been deleted and a new Annex B (informative) Orientation of cable outlet in relation to coding has been added.
- f) The dimension specification of former styles AM and BM have been moved into a new Annex C (normative).

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

Draft	Report on voting
48B/3111/FDIS	48B/3129/RVD

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

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

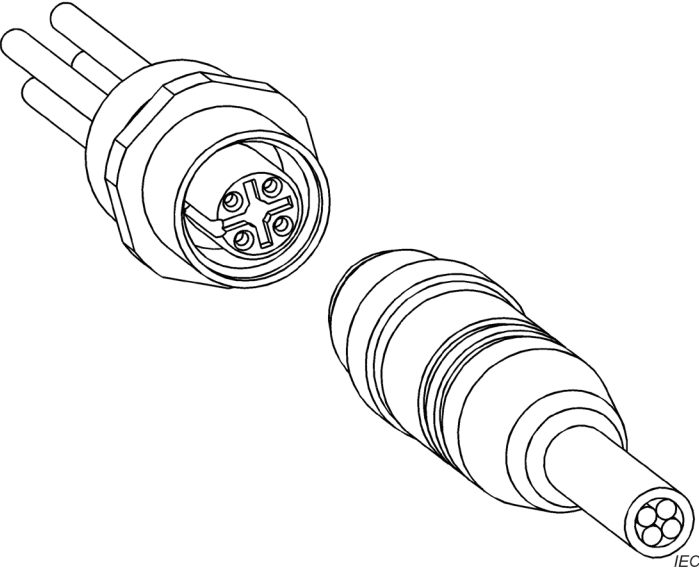
This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). The main document types developed by IEC are described in greater detail at [www.iec.ch/publications](http://www.iec.ch/publications).

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

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

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.



<p>IEC SC 48B – Electrical connectors</p> <p>Specification available from: IEC General secretariat or from the addresses shown on the inside cover.</p>	<p>IEC 61076-2-101 Ed 4</p>
<p>DETAIL SPECIFICATION in accordance with IEC 61076-1</p>	
<p>Outline drawing</p> 	<p>Product description</p> <p>Circular connectors M12</p> <p>2- to 17-way</p> <p>Male and female contacts</p> <p>Male and female connectors</p> <p>Rewirable – Non-rewirable</p> <hr/> <p>Free cable connectors</p> <p>Straight and right angle connectors</p> <p>Fixed connectors</p> <p>Flange mounting</p> <p>Single hole mounting</p> <p>Connector insert</p>

# CONNECTORS FOR ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT – PRODUCT REQUIREMENTS –

## Part 2-101: Circular connectors – Detail specification for M12 connectors with screw-locking

### 1 Scope

This part of IEC 61076 describes M12 screw-locking circular connectors with 2-way up to 17-way, for data transmission with frequencies up to 100 MHz and signal and power transmission at up to 250 V rated voltage and up to 4 A rated current per contact.

These connectors consist of fixed and free connectors, either rewirable or non-rewirable.

Male connectors have round contacts,  $\varnothing$  0,6 mm,  $\varnothing$  0,76 mm,  $\varnothing$  0,8 mm or  $\varnothing$  1,0 mm according to number of ways and coding, all contacts with the same size.

The different codings prevent the mating of differently coded male and female connectors.

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

NOTE 2 These connectors are typically used for connecting industrial automation devices for process measurement and control.

NOTE 3 Several other IEC standards are available covering additional styles of circular connectors with M12 × 1 screw-locking, see Bibliography.

### 2 Normative references

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

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

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

IEC 60352 (all parts), *Solderless connections*

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

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

IEC 60512-1-2, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 1-2: General examination – Test 1b: Examination of dimension and mass*

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

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

IEC 60512-2-2, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 2-2: Electrical continuity and contact resistance tests – Test 2b: Contact resistance – Specified test current method*

IEC 60512-2-5, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 2-5: Electrical continuity and contact resistance tests – Test 2e: Contact disturbance*

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

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

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

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

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

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

IEC 60512-9-2, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 9-2: Endurance tests – Test 9b: Electrical load and temperature*

IEC 60512-11-1, *Connectors for electrical and electronic equipment – Tests and measurements – Part 11: Climatic tests – Section 1: Test 11a – Climatic sequence*

IEC 60512-11-3, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 11-3: Climatic tests – Test 11c: Damp heat, steady state*

IEC 60512-11-4, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 11-4: Climatic tests – Test 11d: Rapid change of temperature*

IEC 60512-11-7, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 11-7: Climatic tests – Test 11g: Flowing mixed gas corrosion test*

IEC 60512-11-9, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 11-9: Climatic tests – Test 11i: Dry heat*

IEC 60512-11-10, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 11-10: Climatic tests – Test 11j: Cold*

IEC 60512-11-12, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 11-12: Climatic tests – Test 11m: Damp heat, cyclic*

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

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

IEC 60512-14-7, *Electromechanical components for electronic equipment – Basic testing procedures and measuring methods – Part 14: Sealing tests – Section 7: Test 14g: Impacting water*

IEC 60512-16-5, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 16-5: Mechanical tests on contacts and terminations – Test 16e: Gauge retention force (resilient contacts)*

IEC 60512-19-3, *Electromechanical components for electronic equipment – Basic testing procedures and measuring methods – Part 19: Chemical resistance tests – Section 3: Test 19c – Fluid resistance*

IEC 60512-23-3, *Connectors for electrical and electronic equipment – Tests and measurements – Part 23-3: Screening and filtering tests – Test 23c: Shielding effectiveness of connectors and accessories – Line injection method*

IEC 60512-29-100, *Connectors for electronic equipment – Tests and measurements – Part 29-100: Signal integrity tests up to 500 MHz on M12 style connectors – Tests 29a to 29g*

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

IEC 60529:1989/AMD1:1999

IEC 60529:1989/AMD2:2013

IEC 60664-1:2020, *Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 1: Principles, requirements and tests*

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

IEC 60999-1, *Connecting devices – Electrical copper conductors – Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units – Part 1: General requirements and particular requirements for clamping units for conductors from 0,2 mm<sup>2</sup> up to 35 mm<sup>2</sup> (included)*

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

IEC 61076-1:2006/AMD1:2019

IEC 61076-2-010:2021, *Connectors for electrical and electronic equipment – Product requirements – Part 2-010: Circular connectors – Detail specification for connectors with outer or inner push-pull locking mechanism, based on mating interfaces according to IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 and IEC 61076-2-113*

IEC 61076-2-012:2020, *Connectors for electrical and electronic equipment – Product Requirements – Part 2-012: Circular connectors – Detail specification for connectors with inner push-pull locking based on M12 connector interfaces according to IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 and IEC 61076-2-113*

IEC 61984:2008, *Connectors – Safety requirements and tests*

IEC 62197-1, *Connectors for electronic equipment – Quality assessment requirements – Part 1: Generic specification*

IEC TR 63040:2016, *Guidance on clearances and creepage distances in particular for distances equal to or less than 2 mm – Test results of research on influencing parameters*

ISO 11469:2016, *Plastics – Generic identification and marking of plastics products*

ISO 21920-1:2021, *Geometrical product specifications (GPS) – Surface texture: Profile – Part 1: Indication of surface texture*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	77
1 Domaine d'application .....	80
2 Références normatives .....	80
3 Termes et définitions .....	83
4 Données techniques .....	83
4.1 Méthode recommandée pour les sorties des connecteurs démontables .....	83
4.2 Détrompage du connecteur, nombre de contacts, valeurs assignées et caractéristiques .....	83
4.3 Systèmes de niveaux .....	84
4.3.1 Niveau de performance .....	84
4.3.2 Niveaux de compatibilité selon l'IEC 61076-1 .....	84
4.4 Classification en catégories climatiques .....	84
4.5 Ligne de fuite et distance d'isolement .....	84
4.6 Courant admissible .....	85
4.7 Marquage .....	85
4.8 Aspects de la sécurité .....	85
5 Informations relatives aux dimensions .....	85
5.1 Généralités .....	85
5.2 Embases .....	86
5.2.1 Généralités .....	86
5.2.2 Modèle DM .....	86
5.2.3 Modèle EM .....	88
5.2.4 Modèle FM .....	89
5.2.5 Modèle GM .....	89
5.2.6 Modèle HM .....	90
5.2.7 Modèle EF .....	90
5.2.8 Modèle FF .....	91
5.2.9 Modèle GF .....	92
5.2.10 Modèle HF .....	92
5.3 Fiches .....	93
5.3.1 Généralités .....	93
5.3.2 Modèle JM .....	94
5.3.3 Modèle KM .....	94
5.3.4 Modèle LM .....	95
5.3.5 Modèle MM et NM .....	96
5.3.6 Modèle JF .....	97
5.3.7 Modèle KF .....	97
5.3.8 Modèle LF .....	98
5.3.9 Modèle MF et NF .....	99
5.4 Dimensions d'interface .....	100
5.4.1 Vue de face et latérale des broches, détrompage A jusqu'à 5 voies .....	100
5.4.2 Vue de face et latérale des broches, détrompage A jusqu'à 8 voies .....	101
5.4.3 Vue de face et latérale des broches, détrompage A jusqu'à 12 voies .....	103
5.4.4 Vue de face et latérale des broches, détrompage A jusqu'à 17 voies .....	105
5.4.5 Vue de face et latérale des broches jusqu'au détrompage B .....	108
5.4.6 Vue de face et latérale des broches, détrompage C 3 voies .....	109
5.4.7 Vue de face et latérale des broches, détrompage C 4 voies .....	110

5.4.8	Vue de face et latérale des broches, détrompage C 5 voies .....	112
5.4.9	Vue de face et latérale des broches, détrompage C 6 voies .....	113
5.4.10	Vue de face et latérale des broches, détrompage D .....	115
5.5	Informations concernant l'accouplement .....	117
5.6	Calibres – Calibres de dimensionnement et calibres de force de rétention .....	120
6	Caractéristiques .....	121
6.1	Généralités .....	121
6.2	Affectation des broches et autres définitions .....	121
6.3	Classification en catégories climatiques .....	121
6.4	Caractéristiques électriques .....	122
6.4.1	Tension d'isolement assignée – Tension de choc assignée – Degré de pollution .....	122
6.4.2	Tension de tenue .....	122
6.4.3	Courant admissible .....	123
6.4.4	Résistance de contact .....	124
6.4.5	Résistance d'isolement .....	124
6.5	Caractéristiques mécaniques .....	124
6.5.1	Fonctionnement mécanique .....	124
6.5.2	Forces d'insertion et d'extraction .....	125
6.5.3	Rétention du contact dans l'isolant .....	125
6.5.4	Méthode de polarisation et de détrompage .....	125
6.6	Autres caractéristiques .....	125
6.6.1	Vibrations (sinusoïdales) .....	125
6.6.2	Chocs .....	126
6.6.3	Degré de protection procuré par les enveloppes (code IP) .....	126
6.6.4	Propriétés de blindage .....	126
6.7	Aspects liés à l'environnement – Marquage des matériaux d'isolement (plastiques) .....	126
7	Programmes d'essais .....	126
7.1	Généralités .....	126
7.1.1	Vue d'ensemble .....	126
7.1.2	Catégorie climatique .....	126
7.1.3	Ligne de fuite et distance d'isolement .....	126
7.1.4	Montage pour la mesure de la résistance de contact .....	127
7.1.5	Montage pour les essais de contraintes dynamiques .....	127
7.1.6	Câblage des spécimens .....	129
7.2	Programmes d'essais .....	129
7.2.1	Programme d'essais de base (minimal) .....	129
7.2.2	Programme d'essais complet .....	129
Annexe A (informative) Diamètre du corps du connecteur femelle .....		139
Annexe B (informative) Orientation de la sortie de câble par rapport au détrompage .....		140
Annexe C (normative) Dimensions de l'isolant de connecteur .....		141
C.1	Généralités .....	141
C.2	Isolant de connecteur, contacts mâles, sans filetage de verrouillage .....	141
C.3	Isolant de connecteur, contacts mâles, sans filetage de verrouillage M12 .....	141
Bibliographie .....		143
Figure 1 – Embase, contacts mâles, montage avant par bride carrée .....		87

Figure 2 – Embase, contacts mâles, avec fil/câble, montage par écrou M16 × 1,5 .....	88
Figure 3 – Embase, contacts mâles, avec fil/câble, montage par écrou M20 × 1,5 .....	89
Figure 4 – Embase, contacts mâles, avec fil/câble, montage par écrou M16 × 1,5, orientation du montage .....	89
Figure 5 – Embase, contacts mâles, avec fil/câble, montage par écrou M20 × 1,5, orientation du montage .....	90
Figure 6 – Embase, contacts femelles, avec fil/câble, montage par écrou M16 × 1,5.....	91
Figure 7 – Embase, contacts femelles, avec fil/câble, montage par écrou M20 × 1,5.....	91
Figure 8 – Embase, contacts femelles, avec fil/câble, montage par écrou M16 × 1,5, orientation du montage .....	92
Figure 9 – Embase, contacts femelles, avec fil/câble, montage par écrou M20 × 1,5, orientation du montage .....	93
Figure 10 – Connecteur démontable, contacts mâles, version à sortie droite, avec écrou de verrouillage .....	94
Figure 11 – Connecteur démontable, contacts mâles, version à sortie coudée, avec écrou de verrouillage .....	95
Figure 12 – Connecteur non démontable, contacts mâles, version à sortie droite, avec écrou de verrouillage .....	95
Figure 13 – Connecteur non démontable, contacts mâles, version à sortie coudée, avec écrou de verrouillage .....	96
Figure 14 – Connecteur démontable, contacts femelles, version à sortie droite, avec écrou de verrouillage .....	97
Figure 15 – Connecteur démontable, contacts femelles, version à sortie coudée, avec écrou de verrouillage .....	98
Figure 16 – Connecteur non démontable, contacts femelles, version à sortie droite, avec écrou de verrouillage .....	98
Figure 17 – Connecteur non démontable, contacts femelles, version à sortie coudée, avec écrou de verrouillage .....	99
Figure 18 – Vue de face et latérale des broches, détrompage A jusqu'à 5 voies .....	100
Figure 19 – Position des contacts, détrompage A jusqu'à 5 voies, vue de face .....	101
Figure 20 – Vue de face et latérale des broches, détrompage A jusqu'à 8 voies .....	102
Figure 21 – Position des contacts, détrompage A jusqu'à 8 voies, vue de face .....	103
Figure 22 – Vue de face et latérale des broches, détrompage A jusqu'à 12 voies.....	104
Figure 23 – Position des contacts, détrompage A jusqu'à 12 voies, vue de face .....	105
Figure 24 – Vue de face et latérale des broches, détrompage A jusqu'à 17 voies.....	106
Figure 25 – Position des contacts, détrompage A jusqu'à 17 voies, vue de face .....	107
Figure 26 – Vue de face des broches, détrompage B, jusqu'à 5 voies .....	108
Figure 27 – Position des contacts, détrompage B jusqu'à 5 voies, vue de face .....	109
Figure 28 – Vue de face et latérale des broches, détrompage C 3 voies .....	109
Figure 29 – Position des contacts, détrompage C 3 voies, vue de face .....	110
Figure 30 – Vue de face et latérale des broches, détrompage C 4 voies .....	111
Figure 31 – Position des contacts, détrompage C 4 voies, vue de face .....	112
Figure 32 – Vue de face et latérale des broches, détrompage C 5 voies .....	112
Figure 33 – Position des contacts, détrompage C 5 voies, vue de face .....	113
Figure 34 – Vue de face et latérale des broches, détrompage C 6 voies .....	114
Figure 35 – Position des contacts, détrompage C 6 voies, vue de face .....	115
Figure 36 – Vue de face et latérale des broches, détrompage D .....	115



Figure 37 – Position des contacts détrompage D, vue de face .....	116
Figure 38 – Informations relatives à l'accouplement.....	117
Figure 39 – Dimensions des calibres .....	120
Figure 40 – Montage pour l'essai de la résistance de contact .....	127
Figure 41 – Montage d'essai de contraintes dynamiques .....	128
Figure A.1 – Diamètre du corps du connecteur femelle .....	139
Figure B.1 – Orientation de la sortie de câble en fonction du détrompage – Fiches mâles selon le Tableau 12 .....	140
Figure C.1 – Isolant de connecteur, contacts mâles, sans filetage de verrouillage .....	141
Figure C.2 – Isolant de connecteur, contacts mâles .....	142
Tableau 1 – Caractéristiques assignées des connecteurs .....	84
Tableau 2 – Modèles d'embases.....	86
Tableau 3 – Dimensions du modèle DM, Figure 1 .....	88
Tableau 4 – Dimensions du modèle EM, Figure 2 .....	88
Tableau 5 – Dimensions du modèle FM, Figure 3.....	89
Tableau 6 – Dimensions du modèle GM, Figure 4 .....	90
Tableau 7 – Dimensions du modèle HM, Figure 5 .....	90
Tableau 8 – Dimensions du modèle EF, Figure 6 .....	91
Tableau 9 – Dimensions du modèle FF, Figure 7 .....	92
Tableau 10 – Dimensions du modèle GF, Figure 8.....	92
Tableau 11 – Dimensions du modèle HF, Figure 9 .....	93
Tableau 12 – Modèles de fiches.....	93
Tableau 13 – Dimensions du modèle JM, Figure 10 .....	94
Tableau 14 – Dimensions du modèle KM, Figure 11.....	95
Tableau 15 – Dimensions du modèle LM, Figure 12.....	96
Tableau 16 – Dimensions des modèles MM et NM, Figure 13 .....	96
Tableau 17 – Dimensions du modèle JF, Figure 14.....	97
Tableau 18 – Dimensions du modèle KF, Figure 15 .....	98
Tableau 19 – Dimensions du modèle LF, Figure 16.....	99
Tableau 20 – Dimensions des modèles MF et NF, Figure 17.....	99
Tableau 21 – Dimensions pour Figure 18.....	100
Tableau 22 – Dimensions pour Figure 20.....	102
Tableau 23 – Dimensions pour Figure 22.....	104
Tableau 24 – Dimensions pour Figure 24 .....	106
Tableau 25 – Dimensions pour Figure 26.....	108
Tableau 26 – Dimensions pour Figure 28.....	110
Tableau 27 – Dimensions pour Figure 30.....	111
Tableau 28 – Dimensions pour Figure 32.....	113
Tableau 29 – Dimensions pour Figure 34.....	114
Tableau 30 – Dimensions pour Figure 36.....	116
Tableau 31 – Dimensions des connecteurs en position accouplée et verrouillée .....	118
Tableau 32 – Calibres .....	121

Tableau 33 – Catégorie climatique.....	121
Tableau 34 – Tension d’isolement assignée – Tension de choc assignée – Degré de pollution.....	122
Tableau 35 – Tension de tenue.....	123
Tableau 36 – Courant admissible.....	124
Tableau 37 – Nombre de manœuvres mécaniques.....	125
Tableau 38 – Forces d’insertion et d’extraction.....	125
Tableau 39 – Nombre de spécimens.....	129
Tableau 40 – Groupe d’essais P.....	130
Tableau 41 – Groupe d’essais AP.....	131
Tableau 42 – Groupe d’essais BP.....	134
Tableau 43 – Groupe d’essais CP.....	135
Tableau 44 – Groupe d’essais DP.....	136
Tableau 45 – Groupe d’essais EP.....	137
Tableau 46 – Groupe d’essais FP.....	137
Tableau 47 – Groupe d’essais NP.....	138
Tableau A.1 – Diamètre du corps de connecteur femelle, dimension $x$ .....	139
Tableau C.1 – Dimensions de l’isolant de connecteur, Figure C.1.....	141
Tableau C.2 – Dimensions de l’isolant de connecteur, Figure C.2.....	142

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**CONNECTEURS POUR ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET  
ÉLECTRONIQUES – EXIGENCES DE PRODUIT –****Partie 2-101: Connecteurs circulaires –  
Spécification particulière pour les connecteurs M12 à vis**

## AVANT-PROPOS

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

L'IEC 61076-2-101 a été établie par le sous-comité 48B: Connecteurs électriques, du comité d'études 48 de l'IEC: Connecteurs électriques et structures mécaniques pour les équipements électriques et électroniques. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition parue en 2012. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) les spécifications techniques concernant les informations dimensionnelles (Article 5) et les caractéristiques (Article 6) ont été mises à jour, et de nouveaux paragraphes ont été ajoutés;
- b) un nouveau modèle NF (fiches) a été ajouté;
- c) les embases avec joint verre-métal (anciens modèles WM, XM, YM et ZM, ainsi que WF, XF, TF et ZF) ne sont plus couvertes par le présent document: les définitions et exigences correspondantes ont été supprimées;
- d) le détrompage P a été supprimé;
- e) l'Annexe B (informative), Filetage des conduits en acier, tailles, a été supprimée et une nouvelle Annexe B (informative), Orientation de la sortie de câble par rapport au détrompage, a été ajoutée;
- f) la spécification des dimensions des anciens modèles AM et BM a été déplacée dans une nouvelle Annexe C (normative).

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

Projet	Rapport de vote
48B/3111/FDIS	48B/3129/RVD

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

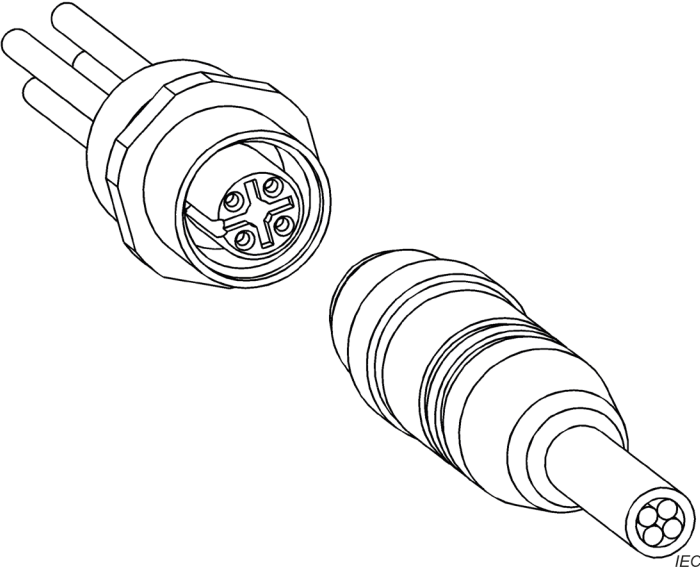
La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

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

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

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

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

<p>IEC SC 48B – Connecteurs électriques</p> <p>Spécification disponible: Secrétariat général de l'IEC ou aux adresses figurant à l'intérieur de la couverture.</p>	IEC 61076-2-101 Éd 4
<b>SPÉCIFICATION PARTICULIÈRE conformément à l'IEC 61076-1</b>	
<p style="text-align: center;">Dessin d'ensemble</p> 	<p style="text-align: center;">Description du produit</p> <p>Connecteurs circulaires M12 2 à 17 voies Contacts mâle et femelle Connecteurs mâle et femelle Démontable – non démontable</p> <hr/> <p>Fiches pour câble Connecteurs droits et à angle droit Embases Montage à bride Montage par écrou Isolant de connecteur</p>

# CONNECTEURS POUR ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES – EXIGENCES DE PRODUIT –

## Partie 2-101: Connecteurs circulaires – Spécification particulière pour les connecteurs M12 à vis

### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61076 décrit les connecteurs circulaires à verrouillage par vis M12 de 2 à 17 voies, pour la transmission de données à des fréquences allant jusqu'à 100 MHz et la transmission de signaux et de puissance à une tension assignée allant jusqu'à 250 V et à un courant assigné allant jusqu'à 4 A par contact.

Ces connecteurs se composent d'embases et de fiches, démontables ou non.

Les connecteurs mâles possèdent des contacts ronds, Ø 0,6 mm, Ø 0,76 mm, Ø 0,8 mm ou Ø 1,0 mm, suivant le nombre de voies et le détrompage, tous les contacts ayant la même taille.

Les différents détrompages empêchent l'accouplement de connecteurs mâle et femelle ayant des détrompages différents.

NOTE 1 M12 est la dimension du filetage du mécanisme à vis de ces connecteurs circulaires.

NOTE 2 Ces connecteurs sont généralement utilisés pour la connexion d'appareils d'automatisme industriel destinés à la mesure et à la régulation de procédé.

NOTE 3 Il existe plusieurs autres normes IEC qui couvrent des modèles supplémentaires de connecteurs circulaires avec verrouillage par vis M12 × 1, voir la bibliographie.

### 2 Références normatives

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

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

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

IEC 60352 (toutes les parties), *Connexions sans soudure*

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

IEC 60512-1-1, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 1-1: Examen général – Essai 1a: Examen visuel*

IEC 60512-1-2, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 1-2: Examen général – Essai 1b: Examen de dimension et masse*

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

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

IEC 60512-2-2, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 2-2: Essais de continuité électrique et de résistance de contact – Essai 2b: Résistance de contact – Méthode du courant d'essai spécifié*

IEC 60512-2-5, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 2-5: Essais de continuité électrique et de résistance de contact – Essai 2e: Perturbation de contact*

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

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

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

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

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

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

IEC 60512-9-2, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 9-2: Essais d'endurance – Essai 9b: Charge électrique et température*

IEC 60512-11-1, *Connecteurs pour équipements électriques et électroniques – Essais et mesures – Partie 11: Essais climatiques – Section 1: Essai 11a – Séquence climatique*

IEC 60512-11-3, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 11-3: Essais climatiques – Essai 11c: Essai continu de chaleur humide*

IEC 60512-11-4, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 11-4: Essais climatiques – Essai 11d: Variations rapides de température*

IEC 60512-11-7, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 11-7: Essais climatiques – Essai 11g: Essai de corrosion dans un flux de mélange de gaz*

IEC 60512-11-9, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 11-9: Essais climatiques – Essai 11i: Chaleur sèche*

IEC 60512-11-10, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 11-10: Essais climatiques – Essai 11j: Froid*

IEC 60512-11-12, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 11-12: Essais climatiques – Essai 11m: Essai cyclique de chaleur humide*

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

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

IEC 60512-14-7, *Composants électromécaniques pour équipements électroniques – Procédures d'essai de base et méthodes de mesure – Partie 14: Essais d'étanchéité – Section 7: Essai 14g: Projection d'eau*

IEC 60512-16-5, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 16-5: Essais mécaniques des contacts et des sorties – Essai 16e: Force de rétention du calibre (contacts élastiques)*

IEC 60512-19-3, *Composants électromécaniques pour équipements électroniques – Procédures d'essai de base et méthodes de mesure – Partie 19: Essais de résistance chimique – Section 3: Essai 19c – Résistance aux fluides*

IEC 60512-23-3, *Connecteurs pour équipements électriques et électroniques – Essais et mesures – Partie 23-3: Essais d'écrantage et de filtrage – Essai 23c: Efficacité de blindage des connecteurs et des accessoires – Méthode de la ligne d'injection*

IEC 60512-29-100, *Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures – Partie 29-100: Essais d'intégrité des signaux jusqu'à 500 MHz sur les connecteurs de type M12 – Essais 29a à 29g*

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

IEC 60529:1989/AMD1:1999

IEC 60529:1989/AMD2:2013

IEC 60664-1:2020, *Coordination de l'isolement des matériels dans les réseaux d'énergie électrique à basse tension – Partie 1: Principes, exigences et essais*

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

IEC 60999-1, *Dispositifs de connexion – Conducteurs électriques en cuivre – Prescriptions de sécurité pour organes de serrage à vis et sans vis – Partie 1: Prescriptions générales et particulières pour les organes de serrage pour les conducteurs de 0,2 mm<sup>2</sup> à 35 mm<sup>2</sup> (inclus)*

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

IEC 61076-1:2006/AMD1:2019

IEC 61076-2-010:2021, *Connecteurs pour équipements électriques et électroniques – Exigences de produit – Partie 2-010: Connecteurs circulaires – Spécification particulière relative aux connecteurs avec mécanisme de verrouillage de type pousser-tirer externe ou interne, basés sur des interfaces d'accouplement conformes à l'IEC 61076-2-101, l'IEC 61076-2-109, l'IEC 61076-2-111 et l'IEC 61076-2-113*



IEC 61076-2-012:2020, *Connecteurs pour équipements électriques et électroniques – Exigences de produit – Partie 2-012: Connecteurs circulaires – Spécification particulière relative aux connecteurs avec verrouillage interne de type pousser-tirer fondée sur les interfaces de connecteur M12 conformément à l'IEC 61076-2-101, l'IEC 61076-2-109, l'IEC 61076-2-111 et l'IEC 61076-2-113*

IEC 61984:2008, *Connecteurs – Exigences de sécurité et essais*

IEC 62197-1, *Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences d'assurance de la qualité – Partie 1: Spécification générique*

IEC TR 63040:2016, *Guidance on clearances and creepage distances in particular for distances equal to or less than 2 mm – Test results of research on influencing parameters* (disponible en anglais seulement)

ISO 11469:2016, *Plastiques– Identification générique et marquage des produits en matière plastique*

ISO 21920-1:2021, *Spécification géométrique des produits (GPS) – État de surface: Méthode du profil – Partie 1: Indication des états de surface*