



IEC 61754-29

Edition 1.0 2012-04

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

---

**Fibre optic interconnecting devices and passive components –  
Fibre optic connector interfaces –  
Part 29: Type BLINK connector series**

**Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques –  
Interfaces de connecteurs pour fibres optiques –  
Partie 29: Série de connecteurs de type BLINK**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX

T

ICS 33.180.20

ISBN 978-2-8322-0075-9

**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.....                                                                                        | 3  |
| INTRODUCTION.....                                                                                    | 5  |
| 1 Scope.....                                                                                         | 6  |
| 2 Normative references .....                                                                         | 6  |
| 3 Description .....                                                                                  | 6  |
| 4 Interfaces .....                                                                                   | 6  |
| 5 Plug optical interface .....                                                                       | 7  |
| 6 Plug.....                                                                                          | 9  |
| 7 Simplex adaptor .....                                                                              | 16 |
| 8 Duplex adaptor .....                                                                               | 21 |
| 9 Pin gauge for adaptor .....                                                                        | 24 |
| Figure 1 – Plug connector interface reference planes .....                                           | 7  |
| Figure 2 – Detail A of figure 1 APC/PC endface geometry, expanded view drawings<br>not-to-scale..... | 8  |
| Figure 3 – Top view (APC).....                                                                       | 8  |
| Figure 4 – Plug connector interface .....                                                            | 12 |
| Figure 5 – APC simplex plug connector interface .....                                                | 13 |
| Figure 6 – Duplex plug interface .....                                                               | 13 |
| Figure 7 – Simplex adaptor (isometric view).....                                                     | 16 |
| Figure 8 – Simplex adaptor .....                                                                     | 17 |
| Figure 9 – Simplex adaptor interface.....                                                            | 19 |
| Figure 10 – Simplex adaptor interface – section A – A .....                                          | 20 |
| Figure 11 – Duplex adaptor (isometric view) .....                                                    | 21 |
| Figure 12 – Duplex adaptor.....                                                                      | 21 |
| Figure 13 – Duplex adaptor.....                                                                      | 22 |
| Figure 14 – Duplex adaptor with dimensions .....                                                     | 22 |
| Figure 15 – Pin gauge for adaptor.....                                                               | 24 |
| Table 1 – Intermateability between plugs and adaptors within the IEC 61754-29 series .....           | 7  |
| Table 2 – Intermateability between plugs within the IEC 61754-29 series.....                         | 7  |
| Table 3 – Dimensions of the plug connector interface .....                                           | 14 |
| Table 4 – Plug connector interface – Ferrule grade.....                                              | 15 |
| Table 5 – Dimensions of the BLINK – BLINK adaptor interface .....                                    | 23 |
| Table 6 – Pin gauge dimensions .....                                                                 | 24 |

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES  
AND PASSIVE COMPONENTS –  
FIBRE OPTIC CONNECTOR INTERFACES –****Part 29: Type BLINK connector series**

## 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.

International Standard IEC 61754-29 has been prepared by subcommittee 86B: Fibre optic interconnecting devices and passive components, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

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

| FDIS          | Report on voting |
|---------------|------------------|
| 86B/3369/FDIS | 86B/3416/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.

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 stability 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.

## INTRODUCTION

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 IEC 61754-29.

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:

Huber+Suhner AG  
Degersheimerstrasse 14  
9100 Herisau  
Switzerland

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.

ISO ([www.iso.org/patents](http://www.iso.org/patents)) and IEC ([http://www.iec.ch/tctools/patent\\_decl.htm](http://www.iec.ch/tctools/patent_decl.htm)) maintain on-line data bases of patents relevant to their standards. Users are encouraged to consult the data bases for the most up to date information concerning patents.

# **FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES AND PASSIVE COMPONENTS – FIBRE OPTIC CONNECTOR INTERFACES –**

## **Part 29: Type BLINK connector series**

### **1 Scope**

This part of IEC 61754 defines the standard interface dimensions for the type BLINK series of connectors.

### **2 Normative references**

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60794-2-50, *Optical fibre cables – Part 2-50: Indoor cables – Family specification for simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies*

IEC 61754-1, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector interfaces – Part 1: General and guidance*

IEC 61755-3 (all parts), *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic connector optical interfaces*

## SOMMAIRE

|                                                                                                                     |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| AVANT-PROPOS .....                                                                                                  | 27 |
| INTRODUCTION.....                                                                                                   | 29 |
| 1 Domaine d'application.....                                                                                        | 30 |
| 2 Références normatives .....                                                                                       | 30 |
| 3 Description .....                                                                                                 | 30 |
| 4 Interfaces .....                                                                                                  | 30 |
| 5 Interface optique des fiches .....                                                                                | 31 |
| 6 Fiche .....                                                                                                       | 33 |
| 7 Raccords simplex .....                                                                                            | 40 |
| 8 Raccord duplex.....                                                                                               | 45 |
| 9 Broche calibrée pour raccord .....                                                                                | 48 |
| Figure 1 – Plans de référence de l'interfaces de connecteurs mâles .....                                            | 31 |
| Figure 2 – Détail A de la Figure 1: géométrie de l'extrémité APC/PC, dessins en vue agrandie, non à l'échelle ..... | 32 |
| Figure 3 – Vue de dessus (APC) .....                                                                                | 32 |
| Figure 4 – Interface de connecteur mâle.....                                                                        | 36 |
| Figure 5 – Interface de connecteur mâle APC simplex .....                                                           | 37 |
| Figure 6 – Interface de fiches duplex .....                                                                         | 37 |
| Figure 7 – Raccord simplex (vue isométrique) .....                                                                  | 40 |
| Figure 8 – Raccord simplex.....                                                                                     | 41 |
| Figure 9 – Interface de raccord simplex .....                                                                       | 43 |
| Figure 10 – Interface du raccord simplex – section A – A.....                                                       | 44 |
| Figure 11 – Raccord duplex (vue isométrique).....                                                                   | 45 |
| Figure 12 – Raccord duplex.....                                                                                     | 45 |
| Figure 13 – Raccord duplex.....                                                                                     | 46 |
| Figure 14 – Raccord duplex avec ses dimensions.....                                                                 | 46 |
| Figure 15 – Broche calibrée pour raccord .....                                                                      | 48 |
| Tableau 1 – Compatibilité d'accouplement entre les fiches et les raccords dans la série CEI 61754-29.....           | 31 |
| Tableau 2 – Compatibilité d'accouplement entre les fiches dans la série CEI 61754-29.....                           | 31 |
| Tableau 3 – Dimensions des interfaces de connecteurs mâles.....                                                     | 38 |
| Tableau 4 – Interface de la fiche mâle – Classe de la fêrule .....                                                  | 39 |
| Tableau 5 – Dimensions des interfaces de raccords BLINK – BLINK.....                                                | 47 |
| Tableau 6 – Dimensions de la broche calibrée.....                                                                   | 48 |

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET  
COMPOSANTS PASSIFS À FIBRES OPTIQUES –  
INTERFACES DE CONNECTEURS POUR FIBRES OPTIQUES –****Partie 29: Série de connecteurs de type BLINK**

## 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 de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et 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. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI 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 la CEI. La CEI 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 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 61754-29 a été établie par le sous-comité 86B: Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques, du comité d'études 86 de la CEI: Fibres optiques.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

| FDIS          | Rapport de vote |
|---------------|-----------------|
| 86B/3369/FDIS | 86B/3416/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.

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 stabilité 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.

## INTRODUCTION

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 la CEI 61754-29.

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, soit sans frais soit 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:

Huber+Suhner AG  
Degersheimerstrasse 14  
9100 Herisau  
Suisse

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

L'ISO ([www.iso.org/patents](http://www.iso.org/patents)) et la CEI ([http://www.iec.ch/tctools/patent\\_decl.htm](http://www.iec.ch/tctools/patent_decl.htm)) maintiennent des bases des données, consultables en ligne, des droits de propriété pertinents à leurs normes. Les utilisateurs sont invités à consulter les bases de données pour obtenir les informations les plus à jour concernant les droits de propriété.

# **DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET COMPOSANTS PASSIFS À FIBRES OPTIQUES – INTERFACES DE CONNECTEURS POUR FIBRES OPTIQUES –**

## **Partie 29: Série de connecteurs de type BLINK**

### **1 Domaine d'application**

La présente partie de la CEI 61754 définit les dimensions d'interfaces normalisées pour la série de connecteurs de type BLINK.

### **2 Références normatives**

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. 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 60794-2-50, *Câbles à fibres optiques – Partie 2-50: Câbles intérieurs – Spécification de famille pour les câbles simplex et duplex utilisés dans les ensembles de câbles équipés*

CEI 61754-1, *Interfaces de connecteurs pour fibres optiques – Partie 1: Généralités et guide*

CEI 61755-3 (toutes les parties), *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Interfaces optiques de connecteurs pour fibres optiques*