

CK1,6-ED-BU-POF - Contact femelle



1885004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885004>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Contact femelle fibre optique POF, tourné, pour porte-contacts (HC-DD...I-CT.../ HC-M-12-CT-F.../ HC-M-17-CT-F...) des contacts CK1,6-ED...

Données commerciales

Référence	1885004
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BF7AIC
Product key	BF7AIC
Page catalogue	Page 668 (C-2-2019)
GTIN	4017918172763
Poids par pièce (emballage compris)	0,886 g
Poids par pièce (hors emballage)	0,886 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

CK1,6-ED-BU-POF - Contact femelle



1885004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885004>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	pour porte-contacts HC-M-12..., HC-M-17..., HC-DD...-I-CT...
-------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Contact de câble optique
Version	Contact individuel femelle
Type de matériau du contact	tournés

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement à sertir
----------------------	-----------------------

Dimensions

Caractéristiques mécaniques

Diamètre de contact	1,6 mm
---------------------	--------

Indications sur les matériaux

Matériau de contact	argentan
---------------------	----------

Câble/conducteur

Longueur à dénuder des fils uniques	14 mm (après polissage)
-------------------------------------	-------------------------

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 500
--------------------	-------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C
---------------------------------------	-------------------

Montage

Type de raccordement	Raccordement à sertir
----------------------	-----------------------

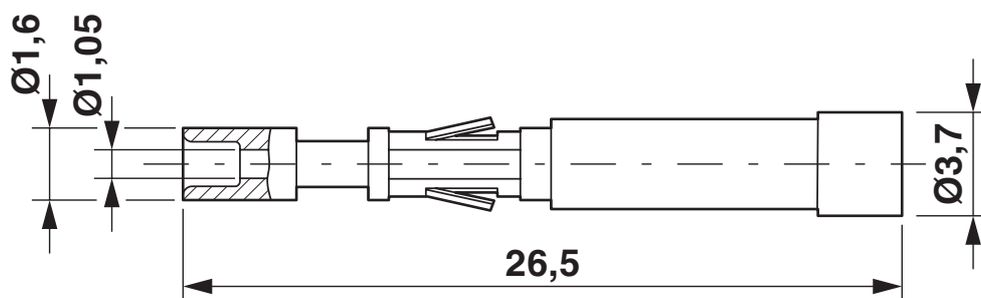
CK1,6-ED-BU-POF - Contact femelle

1885004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885004>

Dessins

Dessin coté



Schéma

CK1,6-ED-BU-POF - Contact femelle



1885004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885004>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885004>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102

CK1,6-ED-BU-POF - Contact femelle



1885004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885004>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440204
ECLASS-12.0	27440204
ECLASS-13.0	27440204

ETIM

ETIM 9.0	EC000796
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

CK1,6-ED-BU-POF - Contact femelle



1885004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885004>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

CK1,6-ED-BU-POF - Contact femelle

1885004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885004>



Accessoires

CK1,6-ED-ST-POF - Contact mâle

1884995

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1884995>



Contact mâle fibre optique POF, tourné, pour porte-contacts (HC-DD...I-CT.../ HC-M-12-CT-.../ HC-M-17-CT-...) des contacts CK1,6-ED...

WIREFOX-D 16 - Outil à dénuder

1212173

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212173>



Outil à dénuder, pour retirer les gaines de conducteurs (spécialement aussi câbles FO) de 4 - 16 mm Ø

CK1,6-ED-BU-POF - Contact femelle

1885004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885004>

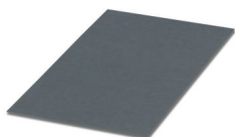


POLPAP 1500-POF - Papier de verre

1636813

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636813>

Papier de verre pour contacts POF



POLFOL 1 MIC-POF - Feuille de polissage

1636800

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636800>

Feuille de polissage pour contacts POF



CK1,6-ED-BU-POF - Contact femelle

1885004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1885004>



CRIMPFOX-1,6-ED-POF-N - Pince à sertir

1584839

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1584839>

Pince à sertir pour contacts FO tournés CK1,6-ED...POF



Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr