

EO-CF/UT/LED/DUO/GN - Prise double



0804037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804037>

Veuillez 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.



Prise double, Modèle d'enchafage de type CF, Raccordement vissé, Voyant, vert, pour montage sur profilé dans une interface de service ou pour montage direct, 250 V AC, 16 A, -20 °C, 60 °C, VDE 0620-1

Données commerciales

Référence	0804037
Conditionnement	2 Unité(s)
Commande minimum	2 Unité(s)
Clé de vente	BE7611
Product key	BE7611
Page catalogue	Page 562 (C-3-2019)
GTIN	4055626225777
Poids par pièce (emballage compris)	139,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	135 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Prise de courant
Identifiant pays	Allemagne

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	250 V AC (50 Hz)
Intensité nominale I_N	16 A

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section du conducteur AWG	24 ... 12
Filetage vis	M3

Signalisation

Affichage d'état	oui
------------------	-----

Dimensions

Largeur	90 mm
Hauteur	75 mm
Profondeur	75 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	vert
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA
Matériau de contact	CuZn37
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi

Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

Connecteur

Type de connecteur	Modèle d'enchâssement de type CF
--------------------	----------------------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Normes et spécifications

Normes

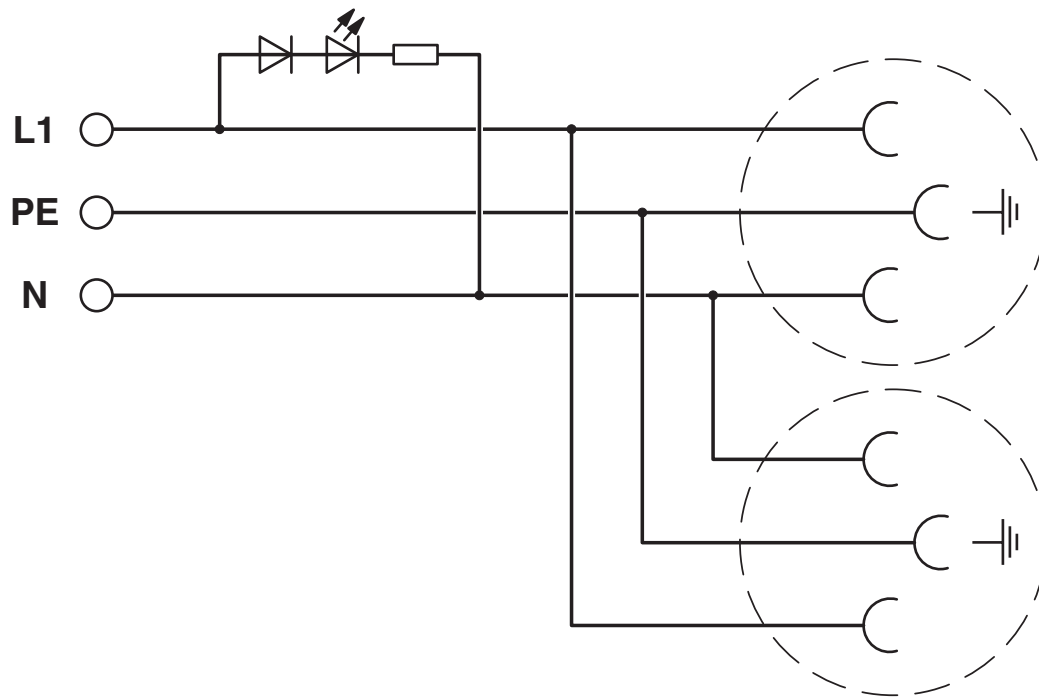
Normes/Prescriptions	VDE 0620-1
----------------------	------------

Montage

Type de montage	pour montage sur profilé dans une interface de service ou pour montage direct
Type de raccordement	Raccordement vissé

Dessins

Schéma de connexion



EO-CF/UT/LED/DUO/GN - Prise double




0804037


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804037>


Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804037>



EAC
Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511

	VDE Zeichengenehmigung Identifiant de l'homologation: 40047711			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	250 V	16 A	-	-



EAC-RoHS
Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB49.B.00025

0804037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804037>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27142305
ECLASS-12.0	27142305
ECLASS-13.0	27142305

ETIM

ETIM 9.0	EC001663
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
	Hexahydromethylphthalic anhydride
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

0804037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804037>

Accessoires

UC-TMF 8 - Repères pour blocs de jonction

0818137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818137>



Repères pour blocs de jonction, Plaque, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 56

UC-TMF 16 - Repères pour blocs de jonction

0819262

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819262>



Repères pour blocs de jonction, Plaque, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

0804037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804037>

ZBF 8:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808781>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8 mm, surface utile: 5,15 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 16:UNPRINTED - Ruban de repérage ZB, plat

0827464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827464>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 16,25 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 50

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