

## Prise - EO-CF/UT/LED - 0804026

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.  
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Prise, Modèle d'enfichage de type CF, Raccordement vissé, Voyant, gris, 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

RoHS

### Données commerciales

Unité de conditionnement	5 pc
Quantité minimum de commande	5 pc
GTIN	 4 055626 225685
GTIN	4055626225685
Poids par pièce (hors emballage)	75,300 GRM
Poids par pièce (emballage compris)	75,300 GRM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Pologne
Sales Key	B1

### Caractéristiques techniques

#### Cotes

Largeur	45 mm
Hauteur	75 mm
Profondeur	60 mm

#### Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C
---------------------------------------	------------------

#### Généralités

Tension nominale $U_N$	250 V AC (50 Hz)
Intensité nominale $I_N$	16 A
Affichage d'état	oui
Matériau de contact	CuZn37
Coloris	gris

# Prise - EO-CF/UT/LED - 0804026

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Normes/Prescriptions	VDE 0620-1
Identifiant pays	Allemagne

### Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur rigide max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	12
Type de raccordement	Raccordement vissé

### Normes et spécifications

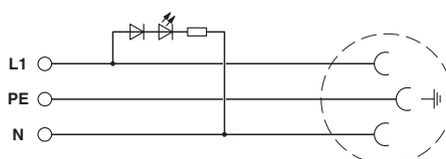
Normes/Prescriptions	VDE 0620-1
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

## Schémas

Schéma de connexion



## Classifications

eCI@ss

eCI@ss 5.1	27142300
------------	----------

# Prise - EO-CF/UT/LED - 0804026

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 6.0	27142300
eCl@ss 7.0	27142305
eCl@ss 8.0	27142305
eCl@ss 9.0	27142305

### ETIM

ETIM 5.0	EC001663
ETIM 6.0	EC001663

## Homologations

### Homologations

#### Homologations

Approbation du sigle VDE

#### Homologations Ex

## Détails des approbations

Approbation du sigle VDE		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40047711
Tension nominale UN	250 V		
Intensité nominale IN	16 A		

## Accessoires

### Accessoires

#### Plaque d'adaptation

Plaque d'adaptation - EO-SI-FRAME - 0804522



Plaque d'adaptation, pour un montage des prises d'armoire électrique (type EO-...) dans les cadres de montage (type VS-SI-EB-EMV.../ SI-M1A.../ SI-M1B...). Matériel de fixation pour prise d'armoire électrique inclus

#### Repère pour borne vierge

## Prise - EO-CF/UT/LED - 0804026

### Accessoires

#### Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 8 - 0818137



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 5,1 mm

#### Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 16 - 0819262



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm

#### Repérage ZB, plat - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 8 mm, surface utile: 5,15 x 8,15 mm

#### Repérage ZB, plat - ZBF 16:UNPRINTED - 0827464



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 16,25 x 10,5 mm