

# EO-E/UT/SH/LED/YE - Prise de courant



1068076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068076>

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.



Prise de courant, Modèle d'enchâssement de type E, pour la France et autres pays, avec protection étendue contre les contacts accidentels / obturateur, témoin lumineux, jaune, pour montage sur profilé dans une interface de service ou pour montage direct, 250 V AC, 16 A, -20 °C, 60 °C, NF C61-314

## Données commerciales

Référence	1068076
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BE7612
Product key	BE7612
Page catalogue	Page 565 (C-3-2019)
GTIN	4055626738987
Poids par pièce (emballage compris)	77,14 g
Poids par pièce (hors emballage)	77 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

1068076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068076>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Prise de courant
Identifiant pays	France

### Propriétés électriques

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

### Signalisation

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

### Dimensions

Largeur	45 mm
Hauteur	75 mm
Profondeur	75 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	jaune
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

### Connecteur

Type de connecteur	Modèle d'enfichage de type E
--------------------	------------------------------

### 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)

1068076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068076>

Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %
---	---------------

## Normes et spécifications

### Normes

Normes/Prescriptions	NF C61-314
----------------------	------------

## Montage

Type de montage	pour montage sur profilé dans une interface de service ou pour montage direct
-----------------	---

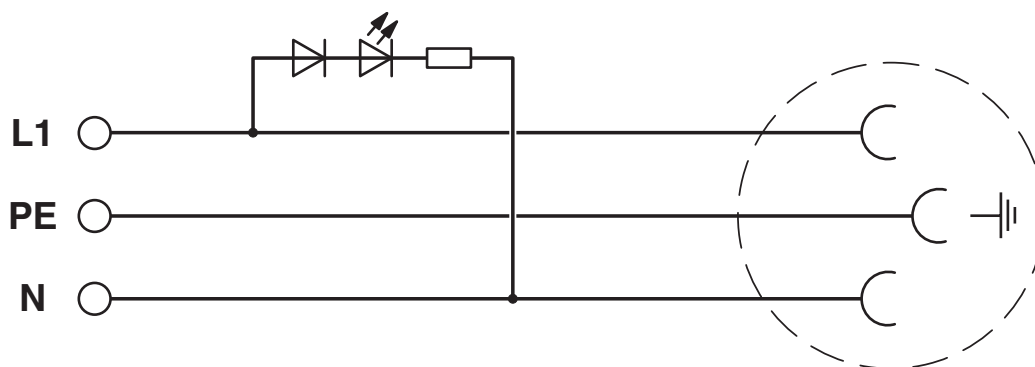
# EO-E/UT/SH/LED/YE - Prise de courant

1068076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068076>

## Dessins

Schéma de connexion



# EO-E/UT/SH/LED/YE - Prise de courant



1068076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068076>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068076>



**EAC**

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



**VDE Zeichengenehmigung**

Identifiant de l'homologation: 40048943

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	250 V	16 A	-	-



**EAC-RoHS**

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

1068076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068076>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# EO-E/UT/SH/LED/YE - Prise de courant



1068076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068076>

## Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
	Hexahydromethylphthalic anhydride

1068076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068076>

## Accessoires

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

0818137

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



Repères pour blocs de jonction, Planche, 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, Planche, 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



1068076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068076>

## 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

# EO-E/UT/SH/LED/YE - Prise de courant



1068076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1068076>

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

0804522

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

---

Phoenix Contact 2023 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)