

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804000



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 de courant, Modèle d'enfichage de type K, Raccordement vissé, pour l'Inde / Afrique et autres pays, NON adapté pour l'Afrique du Sud (ZA), gris, pour montage sur profilé dans une interface de service ou pour montage direct, 250 V AC, 6 A, -20 °C, 60 °C

### Données commerciales

Référence	0804000
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BE7616
Product key	BE7616
Page catalogue	Page 563 (C-3-2019)
GTIN	4055626224640
Poids par pièce (emballage compris)	73,07 g
Poids par pièce (hors emballage)	72,56 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804000



## Caractéristiques techniques

Ren	naro	ues

Généralités

Propriétés du produit		
	Type de produit	Prise de courant
	Identifiant pays	Inde / Afrique

NON adapté pour l'Afrique du Sud (ZA)

### Propriétés électriques

Tension nominale U <sub>N</sub>	250 V AC (50 Hz)
Intensité nominale I <sub>N</sub>	6 A

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur à dénuder	8 mm
Section de conducteur souple	0,2 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 4 mm²
Section du conducteur AWG	24 12
Filetage vis	M3

### Signalisation

Affichage d'état	Non
------------------	-----

### **Dimensions**

Largeur	45 mm
Hauteur	75 mm
Profondeur	75 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	gris
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	HL 1 - HL 3



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804000



45545-2) R26	
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'enfichage de type K

### 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 °C à +70 °C)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % 70 %

### Montage

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

9 janv. 2024 10:01 Page 3 (9)

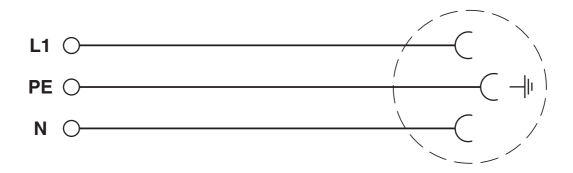


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804000



## Dessins

### Schéma de connexion





https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804000



## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804000



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00511



**EAC-RoHS** 

Identifiant de Ihomologation: RU D-DE.HB49.B.00025



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804000



## Classifications

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27142305	
	ECLASS-12.0	27142305	
	ECLASS-13.0	27142305	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001663	
UNSPSC			

39121400

9 janv. 2024 10:01 Page 6 (9)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804000



## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804000



### 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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804000



### 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