

0804033

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804033

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 CF, Raccordement vissé, Témoin lumineux, interrupteur, 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

Données commerciales

Référence	0804033
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BE7611
Product key	BE7611
Page catalogue	Page 562 (C-3-2019)
GTIN	4055626225739
Poids par pièce (emballage compris)	88,5 g
Poids par pièce (hors emballage)	87,09 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL



0804033

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804033

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 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	oui
------------------	-----

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 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



0804033

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804033

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 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 °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

9 janv. 2024 10:02 Page 3 (9)

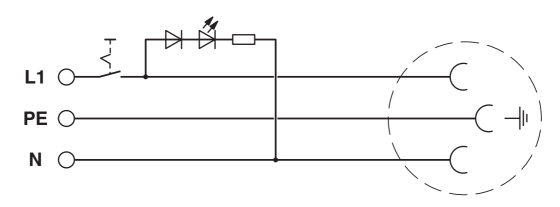


https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804033



Dessins

Schéma de connexion





0804033

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804033

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804033



EAC

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

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40047711				
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	250 V	16 A	-	-

EHE

EAC-RoHS

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



0804033

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804033

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 10:02 Page 6 (9)



0804033

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804033

Conformité environnementale

EACh 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 »	



0804033

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804033

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



0804033

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804033

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