

0804102

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804102

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 e type J, Raccordement vissé, avec témoin lumineux, pour la Suisse et autres pays, vert, pour montage sur profilé dans une interface de service ou pour montage direct, 250 V AC, 16 A, -20 °C, 60 °C, SEV 1011

Données commerciales

Référence	0804102
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BE761A
Product key	BE761A
Page catalogue	Page 567 (C-3-2019)
GTIN	4055626226378
Poids par pièce (emballage compris)	74,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	74,4 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL



0804102

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804102

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Prise de courant
Identifiant pays	Suisse

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
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

A 50° - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	
Affichage d'état	oui

Dimensions

Largeur	45 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



0804102

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804102

Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi
onnecteur	
Type de connecteur	Modèle d'enfichage e type J
onditions 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 %
ormes et spécifications Normes	
Normes/Prescriptions	SEV 1011
ontage	
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 (8)



0804102

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804102

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804102

F	п	F
L	ш	
г	п	
		ь.

EAC

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

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40047708				
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	250 V	16 A	-	-

EHC

EAC-RoHS

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



0804102

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804102

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27142305		
	ECLASS-12.0	27142305		
	ECLASS-13.0	27142305		
ΕT	ETIM			
	ETIM 9.0	EC001663		
UN	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		

9 janv. 2024 10:01 Page 5 (8)



0804102

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804102

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 »



0804102

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804102

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



0804102

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804102

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