

Prise - EO-J/PT - 0804105

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'enchâssement type J, Raccordement à ressort Push-in, pour la Suisse et autres pays, gris, pour montage sur profilé dans une interface de service ou pour montage direct, 250 V AC, 16 A, -20 °C, 60 °C, SEV 1011

RoHS

Données commerciales

Unité de conditionnement	5 pc
Quantité minimum de commande	5 pc
GTIN	 4 055626 226408
GTIN	4055626226408
Poids par pièce (hors emballage)	71,580 GRM
Poids par pièce (emballage compris)	71,580 GRM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Pologne
Sales Key	B1

Caractéristiques techniques

Cotes

Largeur	45 mm
Hauteur	75 mm
Profondeur	57,5 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	Non
Matériau de contact	CuZn37
Coloris	gris

Prise - EO-J/PT - 0804105

Caractéristiques techniques

Généralités

Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Normes/Prescriptions	SEV 1011
Identifiant pays	Suisse

Caractéristiques de raccordement

Section de conducteur rigide min.	0,2 mm ²
Section de conducteur rigide max.	4 mm ²
Section de conducteur souple min.	0,2 mm ²
Section de conducteur souple max.	2,5 mm ²
Section du conducteur AWG min.	24
Section du conducteur AWG max.	12
Type de raccordement	Raccordement à ressort Push-in

Normes et spécifications

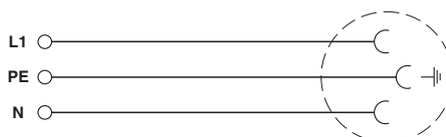
Normes/Prescriptions	SEV 1011
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Environmental Product Compliance

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

Schémas

Schéma de connexion



Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27142300
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

Prise - EO-J/PT - 0804105

Homologations

Homologations

Homologations

Expertise VDE avec surveillance de la fabrication

Homologations Ex

Détails des approbations

Expertise VDE avec surveillance de la fabrication		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40047709
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

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



Repères pour blocs de jonction, Plaque, 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

Prise - EO-J/PT - 0804105

Accessoires

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