

Prise - EO-E/UT/SH/LED/GN - 0804019

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 de type E, Raccordement vissé, pour la France et autres pays, avec protection étendue contre les contacts accidentels / obturateur, témoin lumineux, vert, 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

Unité de conditionnement	5 pc
Quantité minimum de commande	5 pc
GTIN	 4 055626 225616
GTIN	4055626225616
Poids par pièce (hors emballage)	77,830 GRM
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Pologne

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	oui
Matériau de contact	CuZn37
Coloris	vert
Matériau isolant	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Prise - EO-E/UT/SH/LED/GN - 0804019

Caractéristiques techniques

Généralités

Normes/Prescriptions	NF C61-314
Identifiant pays	France

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 vissé

Normes et spécifications

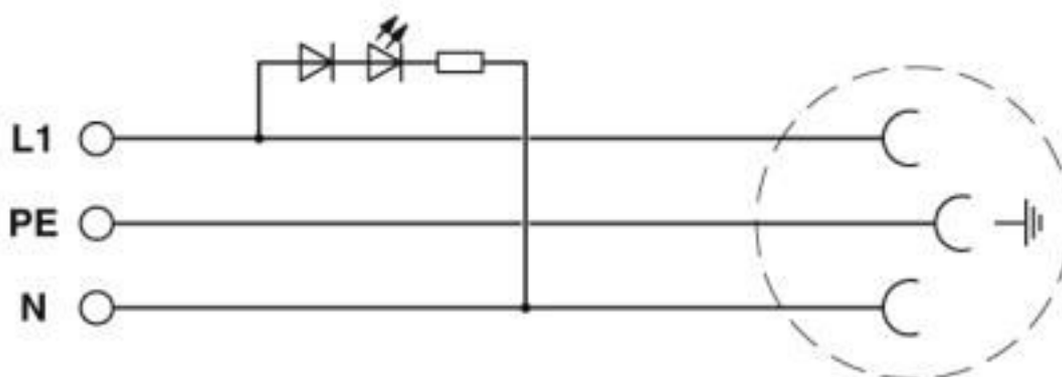
Normes/Prescriptions	NF C61-314
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	La déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses.

Schémas

Schéma de connexion



Classifications

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27142305
eCl@ss 4.0	27142300
eCl@ss 4.1	27142300
eCl@ss 5.0	27142300

Prise - EO-E/UT/SH/LED/GN - 0804019

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
ETIM 7.0	EC001663

Homologations

Homologations

Homologations

VDE Zeichengenehmigung / EAC-RoHS / EAC

Homologations Ex

Détails des approbations

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40048943
Tension nominale UN	250 V		
Intensité nominale IN	16 A		

EAC-RoHS		RU D- DE.HB49.B.00025
----------	---	--------------------------

EAC		RU C- DE.BL08.B.00511
-----	---	--------------------------

Accessoires

Accessoires

Repère pour borne vierge

Prise - EO-E/UT/SH/LED/GN - 0804019

Accessoires

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 8 - 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 dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 56

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 16 - 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 dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 15,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 32

Repérage ZB, plat - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, 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, Nombre d'étiquettes: 10

Repérage ZB, plat - ZBF 16:UNPRINTED - 0827464



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : 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: 16,25 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 50