

EO-G/UT/SH/LED/GN - Prise de courant



0804054

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804054>

Veillez 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 G, Raccordement vissé, pour la Grande-Bretagne 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, 13 A, -20 °C, 60 °C, BS 1363-1/-2

Données commerciales

Référence	0804054
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BE7617
Product key	BE7617
Page catalogue	Page 565 (C-3-2019)
GTIN	4055626225937
Poids par pièce (emballage compris)	87,08 g
Poids par pièce (hors emballage)	76,2 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Prise de courant
Identifiant pays	Grande-Bretagne

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	250 V AC (50 Hz)
Intensité nominale I_N	13 A

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 4 mm ²
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	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

0804054

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804054>

Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi
--	--------

Connecteur

Type de connecteur	Modèle d'enchâssement de type G
--------------------	---------------------------------

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

Normes et spécifications

Normes

Normes/Prescriptions	BS 1363-1/-2
----------------------	--------------

Montage

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

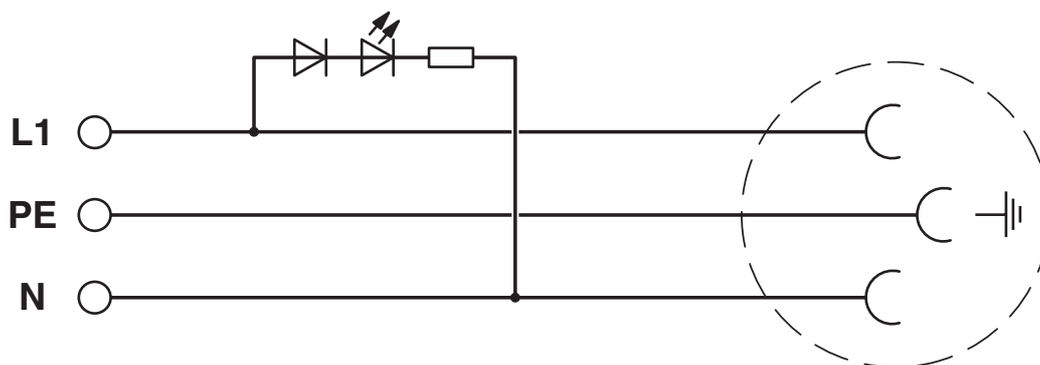
EO-G/UT/SH/LED/GN - Prise de courant

0804054

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804054>

Dessins

Schéma de connexion



0804054

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804054>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804054>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511



EAC-RoHS

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB49.B.00025

0804054

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804054>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27142305
ECLASS-12.0	27142305
ECLASS-13.0	27142305

ETIM

ETIM 9.0	EC001663
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

0804054

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804054>

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 »

0804054

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804054>

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

0804054

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804054>

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