

EO-CF/UT/LED/DUO/GN - Prise double



0804037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804037>

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 double, Modèle d'enfichage de type CF, Raccordement vissé, Voyant, vert, 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 | 0804037 |
| Conditionnement | 2 Unité(s) |
| Commande minimum | 2 Unité(s) |
| Clé de vente | BE7611 |
| Product key | BE7611 |
| Page catalogue | Page 562 (C-3-2019) |
| GTIN | 4055626225777 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 139,6 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 135 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | PL |

EO-CF/UT/LED/DUO/GN - Prise double



0804037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804037>

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 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 | 90 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 |

EO-CF/UT/LED/DUO/GN - Prise double



0804037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804037>

| | |
|---|--------|
| 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 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 |

EO-CF/UT/LED/DUO/GN - Prise double

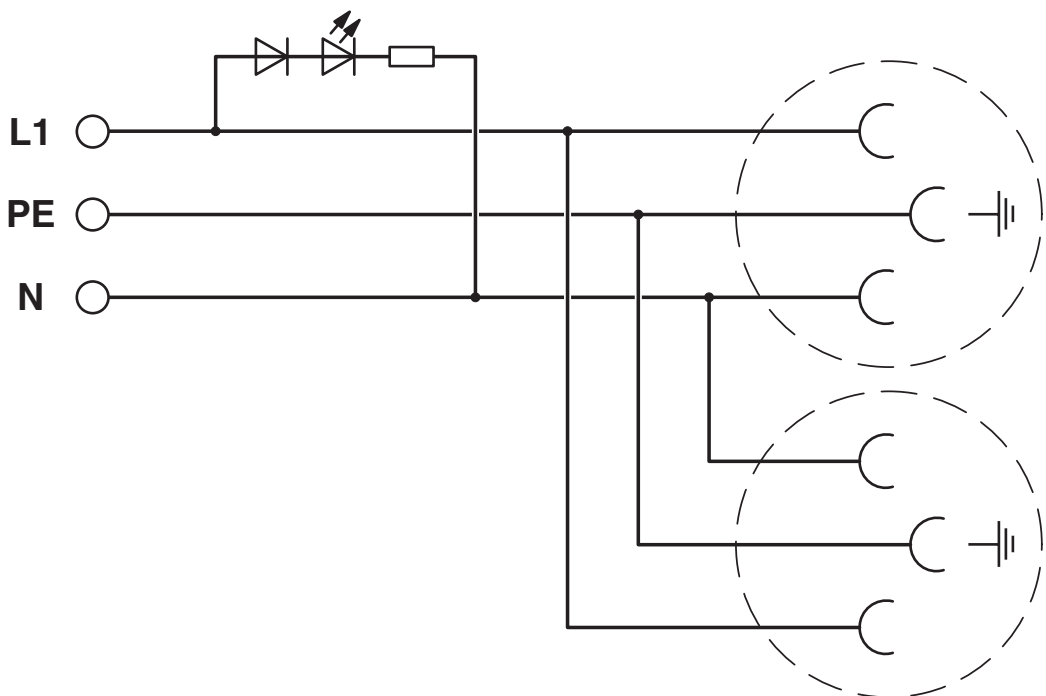


0804037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804037>

Dessins

Schéma de connexion



EO-CF/UT/LED/DUO/GN - Prise double



0804037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804037>

Homologations

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804037>



EAC

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



VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de l'homologation: 40047711

| | Tension nominale U _N | Intensité nominale I _N | Section AWG | Section mm ² |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | 250 V | 16 A | - | - |



EAC-RoHS

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

EO-CF/UT/LED/DUO/GN - Prise double



0804037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804037>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

EO-CF/UT/LED/DUO/GN - Prise double



0804037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804037>

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 » |

EO-CF/UT/LED/DUO/GN - Prise double



0804037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804037>

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



EO-CF/UT/LED/DUO/GN - Prise double



0804037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804037>

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