

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804087



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 de type I, Raccordement vissé, pour la Chine et d'autres pays, gris, pour montage sur profilé dans une interface de service ou pour montage direct, 250 V AC, 10 A, -20 °C, 60 °C, GB 2009.1 et GB 1002

Données commerciales

| Référence | 0804087 |
|-------------------------------------|---------------------|
| Conditionnement | 5 Unité(s) |
| Commande minimum | 5 Unité(s) |
| Clé de vente | BE7619 |
| Product key | BE7619 |
| Page catalogue | Page 567 (C-3-2019) |
| GTIN | 4055626226224 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 75,96 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 66 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | PL |



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804087



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| Type de produit | Prise de courant |
|------------------|------------------|
| Identifiant pays | Chine |

Propriétés électriques

| Tension nominale U _N | 250 V AC (50 Hz) |
|-----------------------------------|------------------|
| Intensité nominale I _N | 10 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 |

Signalisation

| Affichage d'état | |
|------------------|--|
|------------------|--|

Dimensions

| Largeur | 45 mm |
|------------|---------|
| Hauteur | 58,9 mm |
| Profondeur | 75,5 mm |

Indications sur les matériaux

| Coloris | gris |
|---|-------------|
| 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 |
| Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162) | réussi |
| Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662) | réussi |
| Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C) | réussi |



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804087



Connecteur

| Type de connecteur | Modèle d'enfichage de type I |
|--------------------|------------------------------|
|--------------------|------------------------------|

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

Normes et spécifications

Normes

| Normes/Prescriptions | GB 2009.1 et GB 1002 |
|----------------------|----------------------|

Montage

| 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)



0804087

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804087

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804087



EAC

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



CCC

Identifiant de Ihomologation: 2019010201153301



EAC-RoHS

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804087



Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

| | ECLASS-11.0 | 27142305 |
|------|-------------|----------|
| | ECLASS-12.0 | 27142305 |
| | ECLASS-13.0 | 27142305 |
| ETIM | | |
| | ETIM 8.0 | EC001663 |
| UNS | SPSC | |

39121400

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804087



Conformité environnementale

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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804087



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



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0804087



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