

1425595

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425595

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.



Porta-contatos, Puissance, 5-pôles, connecteur femelle, droit, M12, détrompage: L, Montage circuits imprimés, Raccordement soudé THR

Avantages

- Pour les appareils compacts : transmission de hautes puissances dans un espace réduit
- · Coûts de montage réduits grâce à des connecteurs d'appareils en deux pièces
- · Conditionnements disponibles pour l'équipement automatisé Pick-and-Place
- Tous les schémas de pôles et détrompages courants disponibles
- · Intégration aisée des appareils grâce aux raccordements vissés mécaniques des ports avec fixation filetée
- Étanchéité supplémentaire par rapport à l'appareil non enfiché

Données commerciales

| Référence | 1425595 |
|-------------------------------------|--|
| Conditionnement | 60 Unité(s) |
| Commande minimum | 60 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | ABQAGW |
| Product key | ABQAGW |
| GTIN | 4055626427263 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 5,088 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 5,088 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | DE |



1425595

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425595

Caractéristiques techniques

Remarques

| Généralités | 3) Les valeurs électriques et mécaniques indiquées supposent une paire de connecteurs correctement verrouillée et montée. Si le connecteur est déverrouillé, les conditions d'environnement exposées et qu'il existe un danger de pollution, le connecteur doit être doté d'un cache de protection ≥ IP54. Il convient par ailleurs de prendre en considération les influences dues aux conducteurs, aux câbles ou au montage sur C.I. |
|-------------|--|
| Généralités | Terre de fonctionnement non relié à des pièces métalliques conductrices, pas de fonction de protection |

Propriétés du produit

| Type de produit | Elément de contact |
|------------------|--------------------|
| Type de capteur | Puissance |
| Nombre de pôles | 5 |
| Application | Alimentation |
| Joint présent | oui |
| Détrompage | L |
| Type de filetage | M12 |

Propriétés d'isolation

| Catégorie de surtension | III |
|-------------------------|-----|
| Degré de pollution | 3 |

Propriétés électriques

| Tension de choc assignée | 1,5 kV |
|-----------------------------------|--------|
| Tension nominale U _N | 63 V |
| Intensité nominale I _N | 16 A |

Interfaces

| Type de signal/catégorie | Puissance |
|--------------------------|-----------|
| | |

Indications sur les matériaux

| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
|-------------------------------------|-------|
| Matériau du joint | FKM |
| Matériau de contact | CuZn |
| Matériau de surface du contact | Au |
| Matériau de porte-contacts | PA 4T |

Connecteur

Raccordement 1

| Type tête | connecteur femelle |
|-----------------------|--------------------|
| Sortie de câble tête | droit |
| Type de filetage tête | M12 |



1425595

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425595

| Détrompage | L |
|---|--|
| ble/conducteur | |
| Type de signal/catégorie | Puissance |
| opriétés mécaniques | |
| Caractéristiques mécaniques | |
| Cycles d'enfichage | > 100 |
| nditions environnementales et de durée de vie | |
| Indice de protection (branché) | IP67 (correctement enfiché et verrouillé) |
| Indice de protection | IP67 (correctement enfiché et verrouillé) |
| | IP 67, une fois enfiché |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C 105 °C -40 °C 105 °C (sans actionnement mécanique) |
| ormes et spécifications M12 | |
| Désignation de la norme | Connecteur M12 |
| Normes/prescriptions | CEI 61076-2-111 |
| Remarque | d'après |
| ontage | |
| Type de montage | Montage circuits imprimés |
| Type de raccordement | Raccordement soudé THR |
| dications sur l'emballage | |
| Type de conditionnement | Plateau |
| Etat à la livraison | avec pad d'équipement |
| | |

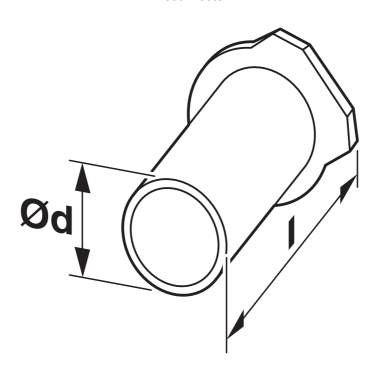


1425595

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425595

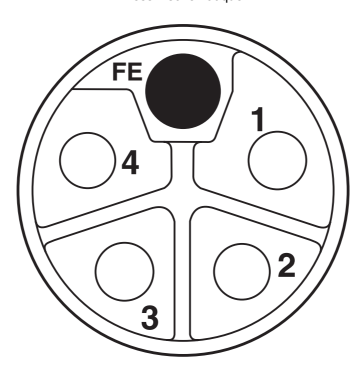
Dessins





Vous trouverez les dessins techniques dans la zone des téléchargements

Dessin schématique



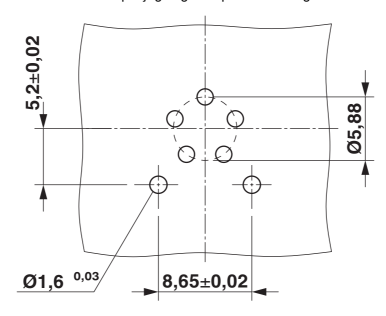
Connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage L, vue côté femelle



1425595

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425595

Gabarit perçage / géom. pastille soudage

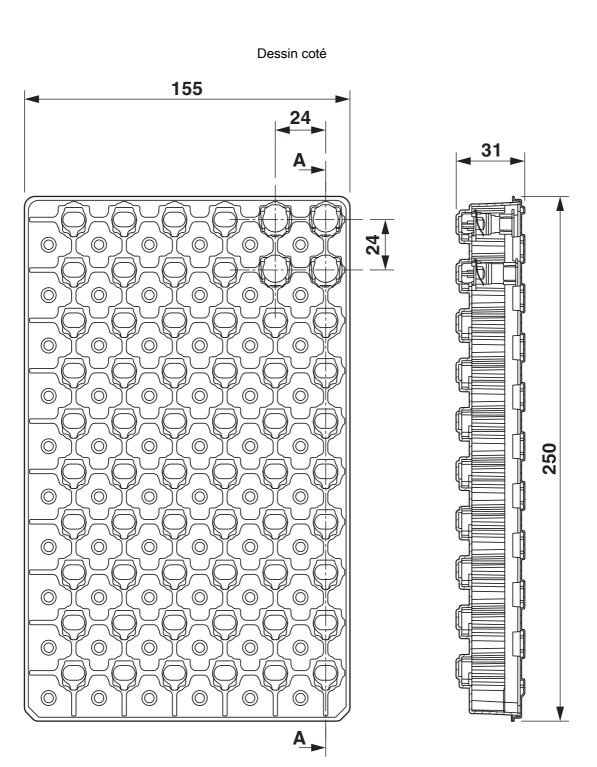


Géométrie pastille soudage



1425595

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425595



Emballage plateaux THR



1425595

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425595

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425595

| c F11 us | cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E468743-20180113 | | | | |
|-----------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tension nominale U _N | Intensité nominale I _N | Section AWG | Section mm ² |
| | | 63 V | 16 A | - | - |



1425595

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425595

Classifications

ECLASS

| | ECLASS-11.0 | 27440109 | | |
|--------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-12.0 | 27440109 | | |
| | ECLASS-13.0 | 27440109 | | |
| ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC003569 | | |
| UNSPSC | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | |



1425595

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425595

Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 10:49 Page 9 (10)



1425595

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1425595

Accessoires

SACC-FP-F-M12/M14 THR PW - Presse-étoupe de boîtier

1420825

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420825



Presse-étoupe de boîtier, Connecteur mâle, M12, Montage sur face avant, Raccordement soudé THR, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239325

SACC-BP-F-M12/M15-6-THR PW - Presse-étoupe de boîtier

1420827

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420827



Presse-étoupe de boîtier, Connecteur mâle, M12, Montage face arrière, Raccordement soudé THR, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239327

Phoenix Contact 2023 © - 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