

Q1,5/4IDC/24-24KU-KU BK SODI - Connexion ronde/plate



1642302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1642302>

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.



Connexion ronde/plate, 0,75 mm² ... 1,5 mm², 500 V, 15 A

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 1642302 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | AF6HCC |
| Product key | AF6HCC |
| GTIN | 4017918929756 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 43,7 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 43,7 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | PL |

Q1,5/4IDC/24-24KU-KU BK SODI - Connexion ronde/plate



1642302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1642302>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Type de produit | Prolongateur de câble |
| Propriétés d'isolation | |
| Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 |

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

| | |
|---|----|
| Nombre de raccordements de câbles de même section | 10 |
|---|----|

Raccordement du conducteur

| | |
|---|-------|
| Couple de serrage | 3 Nm |
| Couple de serrage Écrou de verrouillage | 3 Nm |
| Ouverture de clé Écrou de verrouillage | 19 mm |
| Ouverture de clé Porte-contacts | 24 mm |

Propriétés électriques

| | |
|---|----------------------|
| Tension de tenue aux chocs assignée (II/2) | 6 kV |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/2) | 6 kV |
| Tension de tenue aux chocs assignée (III/3) | 6 kV |
| Tension de dimensionnement (II/2) | 1000 V |
| Tension de dimensionnement (III/2) | 800 V |
| Tension de référence (III/3) | 500 V |
| Tension nominale U_N | 500 V AC 500 V DC |
| Intensité nominale I_N | 15 A |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Couleur | noir (RAL 9005) |
| Matériau isolant de fil | PVC / PE |

Câble/conducteur

| | |
|---|--------------------------------------|
| Structure du cordon selon VDE 0295 / plus petit diamètre de fil | VDE 0295 classe 1 à 6 / min. 0,15 mm |
|---|--------------------------------------|

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Indice de protection | IP65 IP67 |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 80 °C |


Q1,5/4IDC/24-24KU-KU BK SODI - Connexion ronde/plate



1642302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1642302>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1642302>

|  Approbation du sigle VDE Identifiant de l'homologation: 40032336 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 500 V | - | - | 0,75 - 1,5 |

Q1,5/4IDC/24-24KU-KU BK SODI - Connexion ronde/plate



1642302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1642302>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440304 |
| ECLASS-15.0 | 27440304 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000516 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121500 |
|-------------|----------|

Q1,5/4IDC/24-24KU-KU BK SODI - Connexion ronde/plate



1642302

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1642302>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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