

SACC-DSI-FS-12CON-M16/0,06 SI1 - Connecteur d'appareil face arrière



1417442

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417442>

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.



Connecteur d'appareil face arrière, 12-pôles, M12, détrompage: A, Montage face arrière, M16, Cordons individuels

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1417442 |
| Conditionnement | 250 Unité(s) |
| Commande minimum | 250 Unité(s) |
| Clé de vente | ABQCHB |
| Product key | ABQCHB |
| GTIN | 4055626151977 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 16,71 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 16,71 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | DE |

SACC-DSI-FS-12CON-M16/0,06 SI1 - Connecteur d'appareil face arrière



1417442

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417442>

Caractéristiques techniques

Remarques

| | |
|-------------|--|
| Généralités | Le contre-écrou est contenu dans la livraison |
| Généralités | Mode de raccordement des contacts connexion par sertissage |

Montage

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Type de montage | Montage face arrière M16 |
| Type de raccordement | Cordons individuels |

Propriétés du produit

| | |
|------------------|---|
| Type de produit | Connecteurs circulaires (côté appareil) |
| Nombre de pôles | 12 |
| Détrompage | A |
| Type de filetage | M12 |

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

| | |
|----------------------|---------------------|
| Type de raccordement | Cordons individuels |
| Type de contact | Contacts à sertir |

SACC-DSI-FS-12CON-M16/0,06 SI1 - Connecteur d'appareil face arrière



1417442

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417442>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417442>

|  UL Recognized Identifiant de l'homologation: E118976-20100522 | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| | 30 V | 1,5 A | - 26 | - |

|  cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E221474-20140616 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| | 30 V | 1,5 A | - 26 | - |

SACC-DSI-FS-12CON-M16/0,06 SI1 - Connecteur d'appareil face arrière



1417442

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417442>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27440103 |
| ECLASS-12.0 | 27440103 |
| ECLASS-13.0 | 27440103 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC003570 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

SACC-DSI-FS-12CON-M16/0,06 SI1 - Connecteur d'appareil face arrière



1417442

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417442>

Conformité environnementale

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| 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 » |

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