

SACC-DSIV-M12MSB-5CON-L180 - Connecteur d'appareil face arrière



1514883

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1514883>

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 mâle encastrable pour capteurs et actionneurs, 5 pôles, M12, détrompage B, montage vissé/sur face arrière, filetage M12, raccordement soudé droit

Avantages

- Schémas de pôles et détrompages courants pour la transmission des signaux avec un format de conception uniforme

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1514883 |
| Conditionnement | 10 Unité(s) |
| Commande minimum | 10 Unité(s) |
| Clé de vente | ABQEGI |
| Product key | ABQEGI |
| GTIN | 4017918923150 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 11,74 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 11,74 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | HU |

SACC-DSIV-M12MSB-5CON-L180 - Connecteur d'appareil face arrière



1514883

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1514883>

Caractéristiques techniques

Montage

| | |
|-----------------|---|
| Type de montage | Montage face arrière (M12 x 1, avec contre-écrou) |
|-----------------|---|

Propriétés du produit

| | |
|------------------|---|
| Type de produit | Connecteurs circulaires (côté appareil) |
| Nombre de pôles | 5 |
| Blindé | non |
| Détrompage | B |
| Type de filetage | M12 |

Propriétés d'isolation

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

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Matériau Boîtier | CuZn |
| Matériau Surface du boîtier | Ni |
| Matériau Porte-contacts | PA 6.6 |
| Matériau Contact | CuZn |
| Matériau Surface des contacts | Au |
| Matériau Joint | NBR |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB |

Propriétés électriques

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Résistance de contact | $\leq 3 \text{ m}\Omega$ |
| Résistance d'isolement | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Tension nominale U_N | 60 V |
| Intensité nominale I_N | 4 A |

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

| | |
|----------------------|--------------------|
| Type de raccordement | Soudage à la vague |
| Type de contact | Mâle |

Connecteur

Raccordement 1

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Type tête | Connecteur mâle |
| Sortie de câble tête | droit |
| Type de filetage tête | M12 |
| Détrompage | B |

SACC-DSIV-M12MSB-5CON-L180 - Connecteur d'appareil face arrière



1514883

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1514883>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|--------------------------|
| Indice de protection | IP67 |
| Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle) | -40 °C ... 85 °C |
| UL Type Rating | Type 4 (indoor use only) |

Normes et spécifications

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Désignation de la norme | Connecteur circulaire M12 |
| Normes/prescriptions | selon de CEI 61076-2-101 |

SACC-DSIV-M12MSB-5CON-L180 - Connecteur d'appareil face arrière

1514883

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1514883>

Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles M12 mâle, 5 pôles, codage B, vue côté mâle

SACC-DSIV-M12MSB-5CON-L180 - Connecteur d'appareil face arrière




1514883

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1514883>


Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1514883>

|  cUL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 221474 | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 60 V | 4 A | - | - |

|  UL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 221474 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 60 V | 4 A | - | - |

|  UL Recognized Identifiant de l'homologation: E221474-20070307 | | | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 60 V | 4 A | - | - |

|  cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E221474-20070307 | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|----------------|
| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
| keine | | | | |
| | 60 V | 4 A | - | - |

SACC-DSIV-M12MSB-5CON-L180 - Connecteur d'appareil face arrière



1514883

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1514883>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440110 |
| ECLASS-15.0 | 27440110 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC003568 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

SACC-DSIV-M12MSB-5CON-L180 - Connecteur d'appareil face arrière



1514883

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1514883>

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---|------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui |
| sauf exceptions mentionnées | 6(c) |

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | 4f97752d-6aa6-4126-b945-3c26d4cc3671 |

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