

SACC-DSI-MSB-5CON-L180/SH VTPG - Connecteur d'appareil face arrière



1417811

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417811>

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, 5-pôles, Connecteur mâle, droit, M12, détrompage: B, Montage face arrière

Données commerciales

Référence	1417811
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	ABQEGD
Product key	ABQEGD
GTIN	4055626127118
Poids par pièce (emballage compris)	13,505 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,5 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

SACC-DSI-MSB-5CON-L180/SH VTPG - Connecteur d'appareil face arrière



1417811

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417811>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Le contre-écrou est contenu dans la livraison
-------------	---

Montage

Type de montage	Montage face arrière
-----------------	----------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	5
Détrompage	B

Connecteur

Raccordement 1

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67 (après enfichage)
	IP65 (après enfichage)

SACC-DSI-MSB-5CON-L180/SH VTPG - Connecteur d'appareil face arrière



1417811

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417811>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

ETIM 8.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-DSI-MSB-5CON-L180/SH VTPG - Connecteur d'appareil face arrière



1417811

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417811>

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