

SACC-DSI-M12FS-4CON-M16/0,2 - Connecteur d'appareil face arrière



1497131

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1497131>

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, détrompage: A, sur extrémité libre, Montage face arrière, Cordons individuels

Données commerciales

Référence	1497131
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	ABQCDH
Product key	ABQCHB
GTIN	4063151948252
Poids par pièce (emballage compris)	28,35 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SACC-DSI-M12FS-4CON-M16/0,2 - Connecteur d'appareil face arrière



1497131

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1497131>

Caractéristiques techniques

Remarques

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

Montage

Type de montage	Montage face arrière
Type de raccordement	Cordons individuels

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Détrompage	A
Type de filetage	M12

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Cordons individuels
Type de contact	Connecteur femelle

Connecteur

Raccordement 2

Type tête	extrémité libre
-----------	-----------------

SACC-DSI-M12FS-4CON-M16/0,2 - Connecteur d'appareil face arrière



1497131


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1497131>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1497131>

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E118976-20100522				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	250 V	4 A	- 22	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E118976-20100522				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	250 V	4 A	- 22	-

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E221474-20140616				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	250 V	4 A	22 - 20	-

cULus Recognized

SACC-DSI-M12FS-4CON-M16/0,2 - Connecteur d'appareil face arrière



1497131

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1497131>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

SACC-DSI-M12FS-4CON-M16/0,2 - Connecteur d'appareil face arrière



1497131

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1497131>

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