

SACC-DSIP-M12FSB-5CON-L180-SI - Connecteur d'appareil face arrière



1528251

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528251>

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, Universel, 5-pôles, connecteur femelle, droit, M12, B-codage, Soudage à la vague

Données commerciales

Référence	1528251
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQEQA
Product key	ABQEQA
GTIN	4046356023238
Poids par pièce (emballage compris)	24 g
Poids par pièce (hors emballage)	15,911 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

SACC-DSIP-M12FSB-5CON-L180-SI - Connecteur d'appareil face arrière



1528251

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528251>

Caractéristiques techniques

Montage

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

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Type de capteur	Universel
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 Corps isolant	PBT
Matériau Contact	CuZn
Matériau Surface des contacts	Au
Matériau Joint	NBR
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

Propriétés électriques

Tension de dimensionnement selon CEI 61076-2-101	60 V
Résistance de contact	$\leq 0,003 \Omega$
Résistance d'isolement	$\geq 1 T\Omega$
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	Connecteur femelle

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	droit

SACC-DSIP-M12FSB-5CON-L180-SI - Connecteur d'appareil face arrière



1528251

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528251>

Type de filetage tête	M12
Détrompage	B

Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	Universel
--------------------------	-----------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C (connecteur mâle / femelle)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

SACC-DSIP-M12FSB-5CON-L180-SI - Connecteur d'appareil face arrière

1528251

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528251>

Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage B, vue côté femelle

SACC-DSIP-M12FSB-5CON-L180-SI - Connecteur d'appareil face arrière



1528251

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528251>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

ETIM 9.0	EC003568
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-DSIP-M12FSB-5CON-L180-SI - Connecteur d'appareil face arrière



1528251

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1528251>

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	7e06980c-21ce-43e0-846c-79bbd2563675

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