

SACC-DSI-M5MS-3CON-L180 - Connecteur d'appareil face arrière



1530621

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1530621>

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, 3-pôles, Connecteur mâle, droit, M5, A-codage, Soudage à la vague

L'illustration représente une version 2 pôles de l'article

Description du produit

Connecteurs encastrables

Montage sur face arrière, une pièce, pour procédés de soudage à la vague, 180°

Avantages

- Montage aisé sur circuit imprimé : connecteurs en une pièce pour le soudage à la vague

Données commerciales

Référence	1530621
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ABQNAA
Product key	ABQNAA
GTIN	4046356024426
Poids par pièce (emballage compris)	2,885 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,535 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

SACC-DSI-M5MS-3CON-L180 - Connecteur d'appareil face arrière



1530621

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1530621>

Caractéristiques techniques

Montage

Type de montage	Montage face arrière (M7, avec contre-écrou)
-----------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	3
Blindé	non
Détrompage	A
Type de filetage	M5

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	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	1 A
Tension d'essai	800 V

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	M5

SACC-DSI-M5MS-3CON-L180 - Connecteur d'appareil face arrière



1530621

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1530621>

Détrompage	A
------------	---

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-25 °C ... 85 °C

Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur M5
Normes/précriptions	selon CEI 61076-2-105

SACC-DSI-M5MS-3CON-L180 - Connecteur d'appareil face arrière

1530621

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1530621>

Dessins

Dessin schématique

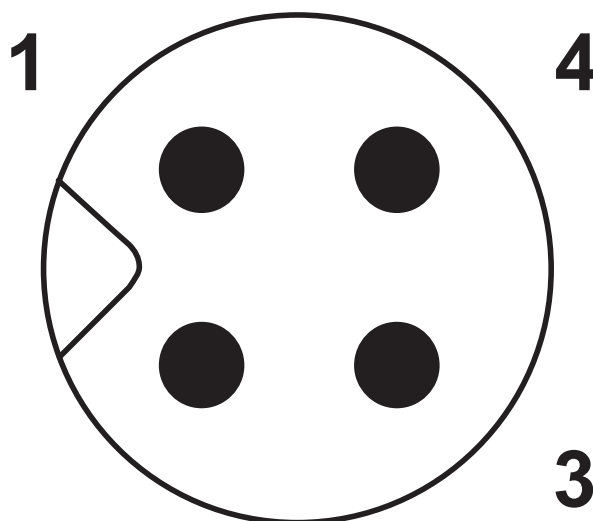


Schéma des pôles, connecteur mâle M5, 3 pôles, vue côté mâle

SACC-DSI-M5MS-3CON-L180 - Connecteur d'appareil face arrière



1530621

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1530621>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-DSI-M5MS-3CON-L180 - Connecteur d'appareil face arrière



1530621

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1530621>

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	4bd0c00e-d096-4c7b-afca-c122286792b6

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