

SACC-DSI-M12-MS-8P-PG9-HW - Connecteur d'appareil face arrière



1415201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415201>

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, 8-pôles, Connecteur mâle, M12, A-codage, Soudage à la vague

Données commerciales

Référence	1415201
Conditionnement	20 Unité(s)
Commande minimum	20 Unité(s)
Clé de vente	ABQEGL
Product key	ABQEGL
GTIN	4055626136332
Poids par pièce (emballage compris)	13,31 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,31 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

SACC-DSI-M12-MS-8P-PG9-HW - Connecteur d'appareil face arrière



1415201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415201>

Caractéristiques techniques

Remarques

Conseil pour commander:	Le contre-écrou est contenu dans la livraison
-------------------------	-----------------------------------------------

Montage

Type de montage	Montage face arrière (Pg9)
-----------------	----------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	8
Détrompage	A
Type de filetage	M12

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Soudage à la vague
Type de contact	Mâle

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	Connecteur mâle
Type de filetage tête	M12
Détrompage	A

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)
----------------	--------------------------

SACC-DSI-M12-MS-8P-PG9-HW - Connecteur d'appareil face arrière



1415201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415201>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-DSI-M12-MS-8P-PG9-HW - Connecteur d'appareil face arrière



1415201

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415201>

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	61088f63-7d30-4cc4-bf12-522e51240d65

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