

SACC-4FE-DSI-M12MSL/FSL-M16-GR - Traversée d'armoire



1456298

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456298>

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.



Traversée d'armoire, Puissance, 5-pôles, Connecteur mâle, droit, M12, L-codage, sur connecteur femelle, droit, M12, L-codage

Données commerciales

Référence	1456298
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABQFAA
Product key	ABQFAA
GTIN	4063151846121
Poids par pièce (emballage compris)	24,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	24 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

SACC-4FE-DSI-M12MSL/FSL-M16-GR - Traversée d'armoire



1456298

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456298>

Caractéristiques techniques

Remarques

Information pour le fonctionnement	3) Les valeurs électriques et mécaniques indiquées supposent une paire de connecteurs correctement verrouillée et montée. Si le connecteur est déverrouillé, les conditions d'environnement exposées et qu'il existe un danger de pollution, le connecteur doit être doté d'un cache de protection \geq IP54. Il convient par ailleurs de prendre en considération les influences dues aux conducteurs, aux câbles ou au montage sur C.I.
------------------------------------	---

Montage

Type de montage	Montage bipolaire (M16 x 1,5)
-----------------	-------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Application	Puissance
Type de capteur	Puissance
Nombre de pôles	5
Enfichable	4+FE
Nombre de contacts de puissance	4
Blindé	non
Détrompage	L
Type de filetage	M12

Propriétés d'isolation

Degré de pollution	3
--------------------	---

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	1,5 kV
Tension nominale U_N	63 V DC
Intensité nominale I_N	16 A

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	> 100
--------------------	-------

Connecteur

Raccordement 1

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

Raccordement 2

Type tête	connecteur femelle
-----------	--------------------

SACC-4FE-DSI-M12MSL/FSL-M16-GR - Traversée d'armoire



1456298

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456298>

Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M12
Détrompage	L

Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	Puissance
--------------------------	-----------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
	IP65/IP67/IP68
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur circulaire M12
Normes/prescriptions	selon CEI 61076-2-111

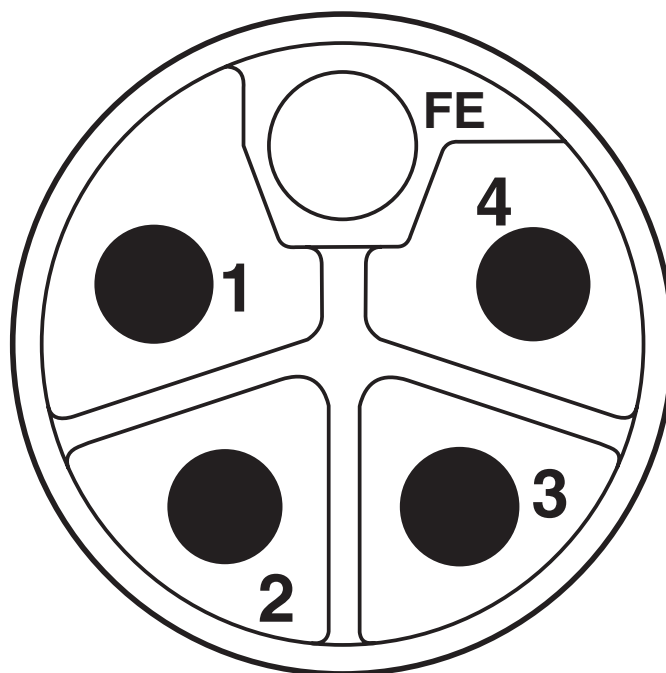
SACC-4FE-DSI-M12MSL/FSL-M16-GR - Traversée d'armoire

1456298

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456298>

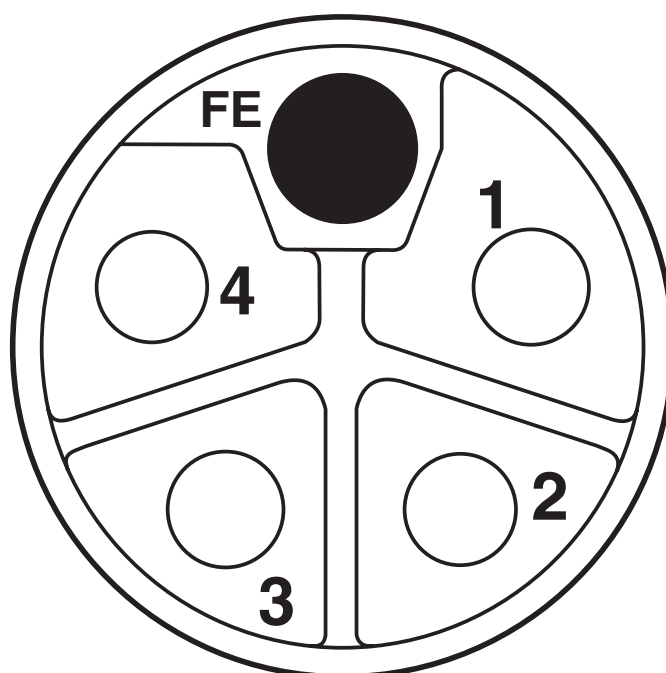
Dessins

Dessin schématique



Connecteur mâle M12, 5 pôles, détrompage L, vue côté mâle

Dessin schématique



Connecteur femelle M12, 5 pôles, détrompage L, vue côté femelle

SACC-4FE-DSI-M12MSL/FSL-M16-GR - Traversée d'armoire



1456298

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456298>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
ECLASS-15.0	27440109

ETIM

ETIM 10.0	EC003569
-----------	----------

UNSPSC

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

SACC-4FE-DSI-M12MSL/FSL-M16-GR - Traversée d'armoire



1456298

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1456298>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

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