

SACC-CI-M12MSS-4CON-L180THR PE SP - Jeu d'échantillon



1420412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420412>

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.



Jeu d'échantillon, Universel, 4-pôles, Connecteur mâle, droit, détrompage: S, Montage circuits imprimés, Raccordement soudé THR, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239308

Données commerciales

Référence	1420412
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	ABQAGO
Product key	ABQAGO
GTIN	4055626224282
Poids par pièce (emballage compris)	8,32 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,32 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

SACC-CI-M12MSS-4CON-L180THR PE SP - Jeu d'échantillon



1420412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420412>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	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.
-------------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Élément de contact
Type de capteur	Universel
Nombre de pôles	4
Application	Alimentation
Détrompage	S

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de choc assignée	6 kV
Résistance de contact	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale U_N	630 V
Intensité nominale I_N	12 A

Interfaces

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

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	FKM
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PA 4T

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	Connecteur mâle
Sortie de câble tête	droit
Détrompage	S

Câble/conducteur

SACC-CI-M12MSS-4CON-L180THR PE SP - Jeu d'échantillon



1420412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420412>

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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 105 °C
	-40 °C ... 105 °C (sans actionnement mécanique)

Normes et spécifications

M12

Désignation de la norme	Connecteur M12
-------------------------	----------------

Montage

Type de montage	Montage circuits imprimés
Type de raccordement	Raccordement soudé THR

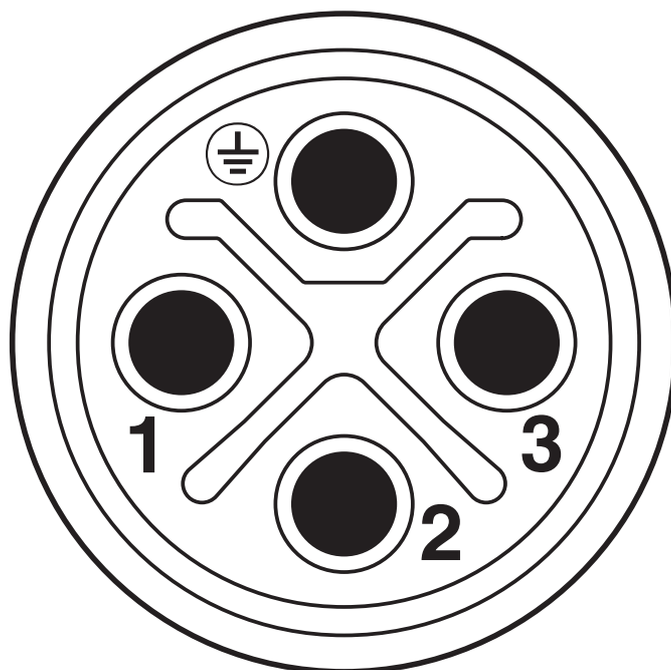
SACC-CI-M12MSS-4CON-L180THR PE SP - Jeu d'échantillon

1420412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420412>

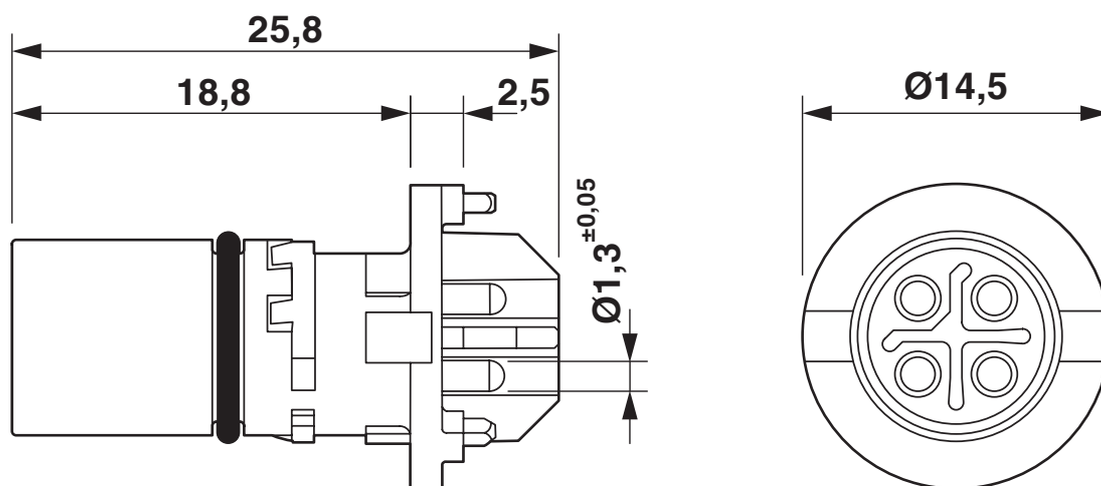
Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles M12 mâle, 4 pôles, détrompage S, vue côté mâle

Dessin coté



Dessin coté

SACC-CI-M12MSS-4CON-L180THR PE SP - Jeu d'échantillon



1420412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420412>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420412>



EAC

Identifiant de l'homologation: B.01687



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E468743-20190917

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	600 V	12 A	- 16	-



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E468743-20190917

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	600 V	12 A	- 16	-

cULus Recognized

SACC-CI-M12MSS-4CON-L180THR PE SP - Jeu d'échantillon



1420412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420412>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 8.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

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

SACC-CI-M12MSS-4CON-L180THR PE SP - Jeu d'échantillon



1420412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420412>

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 »

SACC-CI-M12MSS-4CON-L180THR PE SP - Jeu d'échantillon



1420412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420412>

Accessoires

SACC-M12-SCO PLUG - Presse-étoupe de boîtier

1551493

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1551493>



Presse-étoupe de boîtier, Connecteur mâle, M12-SPEEDCONNEC, Montage sur face avant, M12 x 1, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1237430

SACC-DSIV-M12-PLUG - Presse-étoupe de boîtier

1416145

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416145>



Presse-étoupe de boîtier, Connecteur mâle, M12, Montage sur face avant, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239108

SACC-CI-M12MSS-4CON-L180THR PE SP - Jeu d'échantillon

1420412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420412>

SACC-M12-SCO PLUG L90 - Presse-étoupe de boîtier

1436709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1436709>



Presse-étoupe de boîtier-SPEEDCONNEC, Montage sur face avant, M12 x 1, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239632

SACC-BP-M-M12/M15-6-THR - Presse-étoupe de boîtier

1413997

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413997>



Presse-étoupe de boîtier, Connecteur mâle, M12, Montage face arrière, M15 x 1, Raccordement soudé THR, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239050

SACC-CI-M12MSS-4CON-L180THR PE SP - Jeu d'échantillon

1420412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420412>

SACC-BP-M-M12/M15-7-THR - Presse-étoupe de boîtier

1413996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413996>



Presse-étoupe de boîtier, Connecteur mâle, M12, Montage face arrière, M15 x 1, Raccordement soudé THR, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239049

SACC-BP-M-M12/M15-6-THR SCO - Presse-étoupe de boîtier

1413999

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413999>



Presse-étoupe de boîtier, Connecteur mâle, M12-SPEEDCONNEC, Montage face arrière, M15 x 1, Raccordement soudé THR, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239052

SACC-CI-M12MSS-4CON-L180THR PE SP - Jeu d'échantillon

1420412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420412>

SACC-BP-M-M12/M15-7-THR SCO - Presse-étoupe de boîtier

1413998

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413998>



Presse-étoupe de boîtier, Connecteur mâle, M12-SPEEDCONN, Montage face arrière, M15 x 1, Raccordement soudé THR, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239051

SACC-M12 PLUG PRESS - Presse-étoupe de boîtier

1437892

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1437892>



Presse-étoupe de boîtier, Connecteur mâle, M12, Montage sur face avant, Raccordement soudé THR, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239688

SACC-CI-M12MSS-4CON-L180THR PE SP - Jeu d'échantillon

1420412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420412>

SACC-DSIV-M12-PLUG-9 THR - Presse-étoupe de boîtier

1417984

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417984>



Presse-étoupe de boîtier, Connecteur mâle, M12, Montage sur face avant, M14 x 1, Raccordement soudé THR, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1239180

SACC-BP-M-M12-THR PP - Presse-étoupe de boîtier

1027661

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027661>



Presse-étoupe de boîtier, Connecteur mâle, M12-Push-Pull, Montage face arrière, M15 x 1, THR- und Wellenlötkontakte, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

SACC-CI-M12MSS-4CON-L180THR PE SP - Jeu d'échantillon



1420412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420412>

SACC-FP-M-M12-THR PP - Presse-étoupe de boîtier

1027679

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027679>



Presse-étoupe de boîtier, Connecteur mâle, M12-Push-Pull, Montage sur face avant, THR- und Wellenlötkontakte, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

Phoenix Contact 2023 © - 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