

SACC-M12FS-4QO-0,34-M UT - Connecteur



1420358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420358>

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, 4-pôles, connecteur femelle droit M12, détrompage: A, Raccordement autodénudant

Données commerciales

Référence	1420358
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	2□000 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF2CCA
Product key	BF2CCA
GTIN	4055626206356
Poids par pièce (emballage compris)	8,818 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,818 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	IMPORTANT : Lors de la pose des câbles, respectez les rayons de courbure admis car une force de courbure excessive met en danger l'indice de protection. Éliminez les contraintes mécaniques existant en amont du connecteur, par ex. avec des colliers serrants.
-------------	--

Montage

Type de raccordement	Raccordement autodénudant
----------------------	---------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Nombre de pôles	4
Détrompage	A
Sortie du câble	droit

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement autodénudant
----------------------	---------------------------

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	125 V
Intensité nominale I_N	4 A

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Sortie de câble tête	droit
Type de filetage tête	M12
Détrompage	A

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
	IP67

SACC-M12FS-4QO-0,34-M UT - Connecteur



1420358

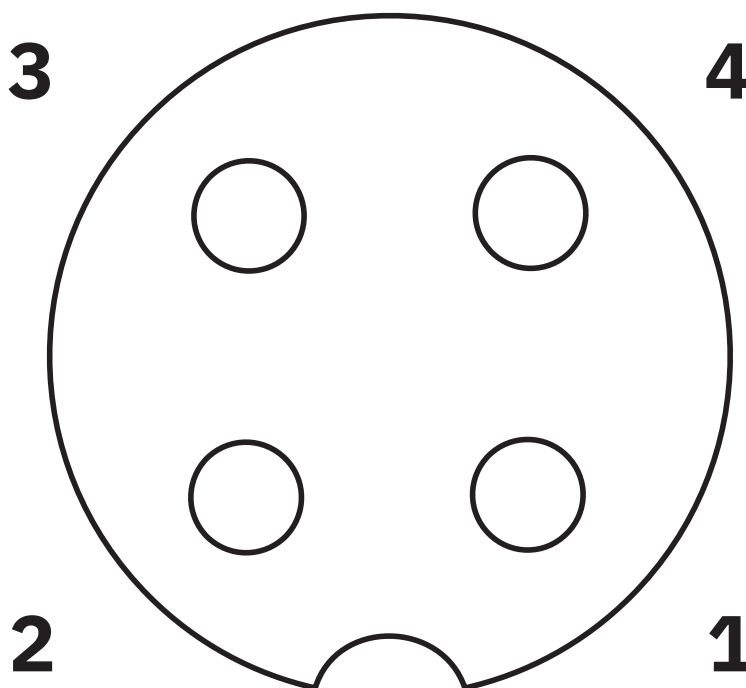
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420358>

Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101

Dessins

Dessin schématique



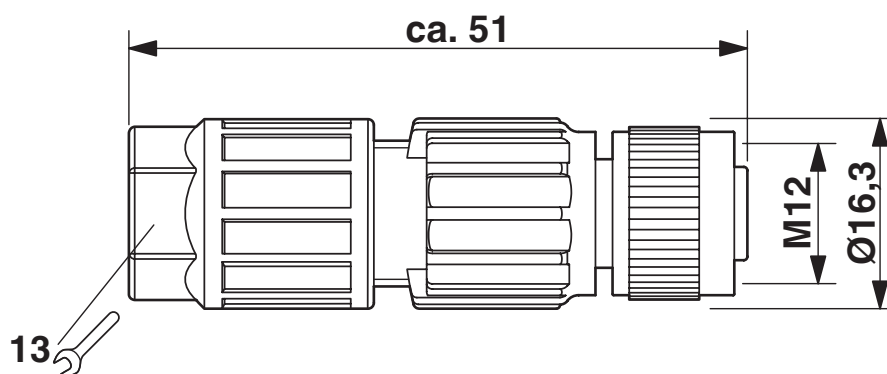
Nombre de pôles connecteur femelle M12, 4 pôles, détrompage A, vue côté femelle

SACC-M12FS-4QO-0,34-M UT - Connecteur

1420358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420358>

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, droit

SACC-M12FS-4QO-0,34-M UT - Connecteur



1420358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420358>

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-M12FS-4QO-0,34-M UT - Connecteur



1420358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420358>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

SACC-M12FS-4QO-0,34-M UT - Connecteur

1420358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420358>



Accessoires

PROT-M12 MS-PA-CHAIN - Vis de fermeture

1430899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1430899>

Cache de protection M12 avec bande de fixation pour lignes de capteurs, pour connecteurs femelles M12 non affectés



SAC-4P-100,0-PUR/0,25 - Rouleau de câble

1501692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501692>

Au mètre, Rouleau de câble, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, 4 fils, coloris du fil: marron, blanc, bleu, noir, longueur de câble: 100 m



SACC-M12FS-4QO-0,34-M UT - Connecteur

1420358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420358>



SAC-4P-100,0-PUR/0,34 - Rouleau de câble

1501663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1501663>



Au mètre, Rouleau de câble, PUR exempt d'halogène, gris-noir RAL 7021, 4 fils, coloris du fil: marron, blanc, bleu, noir, longueur de câble: 100 m

TSD 04 SAC - Tournevis dynamométrique

1208429

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208429>



Tournevis dynamométrique, couple de serrage pré réglé de 0,4 Nm et entraînement hexagonal de 4 mm pour connecteur M12

SACC-M12FS-4QO-0,34-M UT - Connecteur



1420358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420358>

SAC BIT M12-D15 - Outil

1208432

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1208432>



Embout enfichable pour le montage de câbles de capteurs/actionneurs munis de connecteurs M12 et de connecteurs M12 à équiper avec diamètre d'écrou moleté de 15 mm, pour emmanchement à six pans de 4 mm

TSD-M 1,2NM - Tournevis dynamométrique

1212224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212224>



Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 0,3 à 1,2 Nm

SACC-M12FS-4QO-0,34-M UT - Connecteur



1420358

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1420358>

TSD-M SAC-BIT ADAPTER - Kit d'adaptation

1212600

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212600>



Embout d'adaptateur, pour outils dynamométriques TSD-M..., entraînement 1/4"-E6,3, avec six pans de 4 mm pour embouts SAC

SAC BIT QUICKON-W13 - Outil

1212033

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212033>



Pièce enfichable pour montage des écrous de pression avec ouverture de clé 13 m, pour tournevis avec entraînement hexagonal 4 mm

Phoenix Contact 2024 © - 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