

SACC-M12FR-12SOL-PG 9-M SH - Connecteur



1404413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404413>

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, Universel, 12-pôles, blindé, connecteur femelle coudé M12, codage: A, Raccordement soudé, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, presse-étoupe Pg9, diamètre extérieur du câble 6 mm ... 8 mm



Avantages

- Utilisation sûre sur le terrain grâce aux indices de protection élevés
- Gain de place grâce aux connecteurs multipolaires
- Transmission fiable de signaux, blindage 360° pour environnement chargé électromagnétiquement

Données commerciales

Référence	1404413
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF2CGA
Product key	AF2CGA
GTIN	4046356693868
Poids par pièce (emballage compris)	67,39 g
Poids par pièce (hors emballage)	67,39 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Instructions de montage	IMPORTANT : Lors de la pose des câbles, respectez les rayons de courbure admis car une force de courbure excessive représente un risque pour l'indice de protection. Éliminez les contraintes mécaniques existant en amont du connecteur, par ex. en utilisant des colliers serrants.
-------------------------	--

Montage

Instructions de montage	Les pôles sont orientables par pas de 90° en direction de la sortie du câble
-------------------------	--

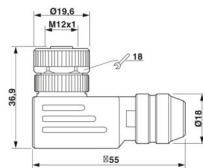
Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Type de capteur	Universel
Nombre de pôles	12
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Détrompage	A
Sortie du câble	coudé
Raccordement à filetage Pg	Pg9

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	19,6 mm
Hauteur	55 mm
Longueur	36,9 mm

Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	6 mm ... 8 mm
--------------------	---------------

Boîtier

Diamètre de boîtier	19,6 mm
---------------------	---------

Indications sur les matériaux

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

1404413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404413>

Matériau du joint	NBR
Matériau de surface de prise	Zinc coulé sous pression, nickelé
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Au
Matériau de porte-contacts	PA
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement soudé
Section raccordable	0,08 mm ² ... 0,25 mm ² (sans embout)
	0,08 mm ² ... 0,25 mm ² (rigide)
Section raccordable AWG	28 ... 24 (sans embout)
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	4 mm
Couple de serrage	0,4 Nm (Molette M12)
	0,8 Nm ... 1 Nm (Vis de pression)

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	0,5 kV
Résistance de contact	≤ 3 mΩ
Résistance d'isolement	> 10 GΩ
Tension nominale U _N	30 V AC
	30 V DC
Intensité nominale I _N	1,5 A (jusqu'à 40 °C)

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 100
--------------------	-------

Connecteur

Raccordement 1

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

Câble/conducteur

Type de signal/catégorie	Universel
Longueur à dénuder des fils uniques	4 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
----------------------	------

SACC-M12FR-12SOL-PG 9-M SH - Connecteur



1404413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404413>

Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)

-40 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)
--

Normes et spécifications

Désignation de la norme

Connecteur M12

Normes/prescriptions

CEI 61076-2-101

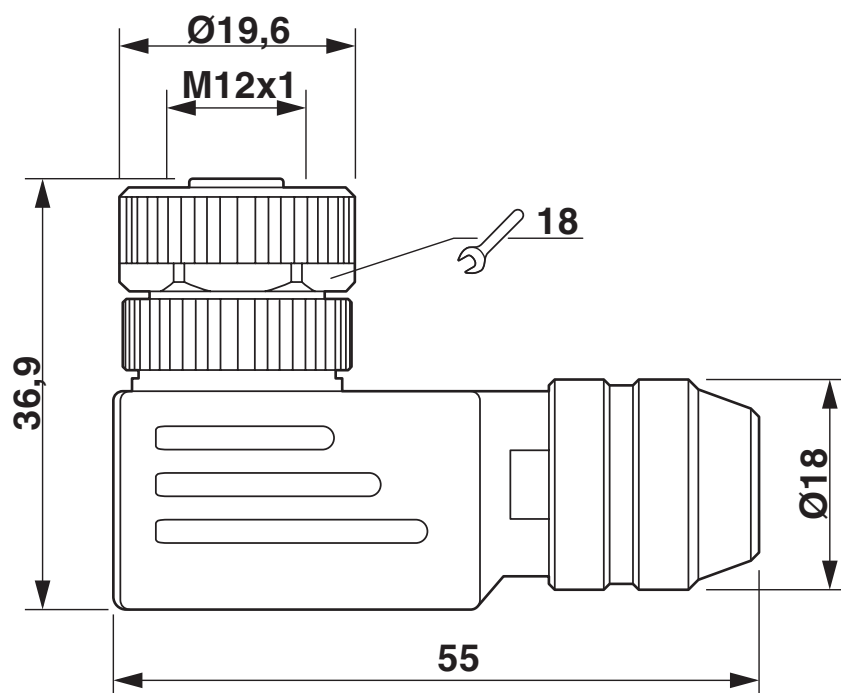
SACC-M12FR-12SOL-PG 9-M SH - Connecteur

1404413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404413>

Dessins

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, coudé, blindé

Dessin du fonctionnement

Assembly steps for M 12 male/female connector and conductor



Slide parts onto the conductor

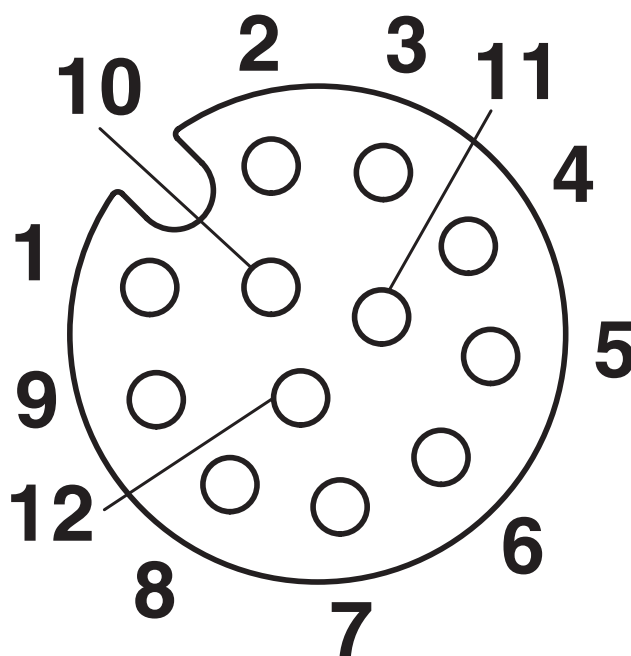


Strip conductor, widen shield and lay around the shielding ring, cut off projecting mesh.



Slide cores through the housing, mount shielding ring, gasket and clamping cage. Tighten pressure screw to fix the cable. Screw down cores, mount male/female connector part and tighten pressure screw.

Dessin schématique



Nombre de pôles connecteur femelle M12, 12 pôles, détrompage A, vue côté femelle


1404413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404413>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404413>

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	30 V	1 A	-	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	30 V	1 A	-	-

1404413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404413>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

ETIM

ETIM 10.0	EC002635
-----------	----------

UNSPSC

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

1404413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1404413>

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	592fa027-e075-4dac-b7de-ec822660408e

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