

SACC-M12FR-4CON-PG7 - Connecteur



1681130

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681130>

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, 4-pôles, connecteur femelle coudé M12, codage: A, Raccordement vissé, matériau de la molette: Plastique, presse-étoupe Pg7, diamètre extérieur du câble 4 mm ..
. 6 mm



Avantages

- Utilisation sûre sur le terrain grâce aux indices de protection élevés
- Raccordement vissé : connectique éprouvée pour une large sélection de conducteurs distincts

Données commerciales

Référence	1681130
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF2CAA
Product key	AF2CAA
GTIN	4017918157395
Poids par pièce (emballage compris)	15,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	15,9 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
-------------------------	--

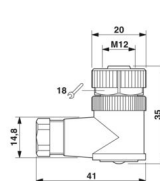
Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Type de capteur	Universel
Nombre de pôles	4
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A
Sortie du câble	coudé
Raccordement à filetage Pg	Pg7

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Dimensions

Dessin coté	
Longueur	35 mm

Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	4 mm ... 6 mm
--------------------	---------------

Boîtier

Diamètre de boîtier	20 mm
---------------------	-------

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau du joint	NBR
Matériau de surface de prise	PA

SACC-M12FR-4CON-PG7 - Connecteur



1681130

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681130>

Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	CuSnZn
Matériau de porte-contacts	PA
Matériau du raccordement vissé	Plastique

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section raccordable	0,25 mm ² ... 0,75 mm ² (sans embout)
	0,14 mm ² ... 0,75 mm ² (avec embout)
	0,25 mm ² ... 0,75 mm ² (rigide)
Section raccordable AWG	24 ... 18 (sans embout)
	26 ... 20 (avec embout)
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	5 mm
Couple de serrage	0,4 Nm (Molette M12)
	0,2 Nm (Bornes à vis)
	0,8 Nm ... 1 Nm (Vis de pression avec capot passe-câble)

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	2,5 kV
Résistance de contact	≤ 8 mΩ
Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U _N	250 V AC
	250 V DC
Intensité nominale I _N	4 A

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 50
--------------------	------

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	5 mm

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

SACC-M12FR-4CON-PG7 - Connecteur



1681130

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681130>

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-40 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)

Normes et spécifications

M12

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

SACC-M12FR-4CON-PG7 - Connecteur

1681130

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681130>



Dessins

Dessin coté



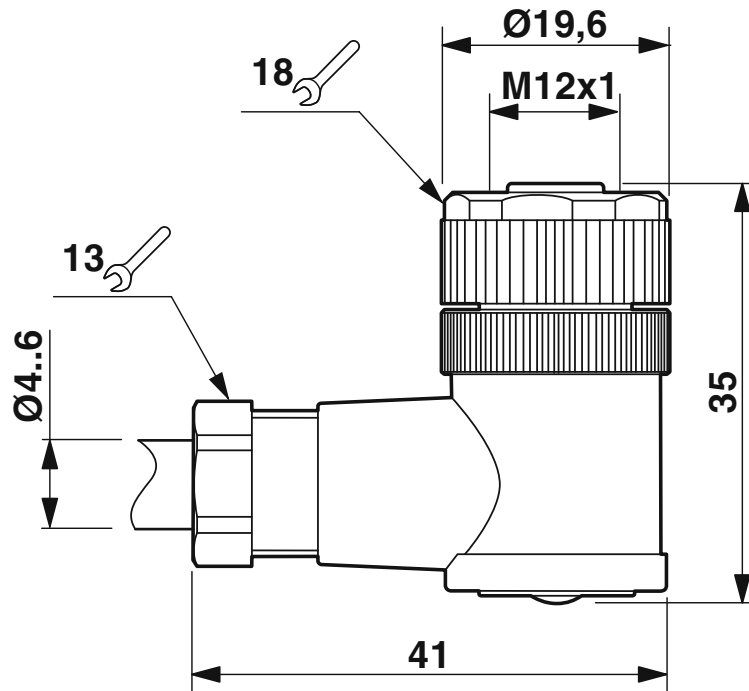
Connecteur femelle M12 x 1, coudé

SACC-M12FR-4CON-PG7 - Connecteur

1681130

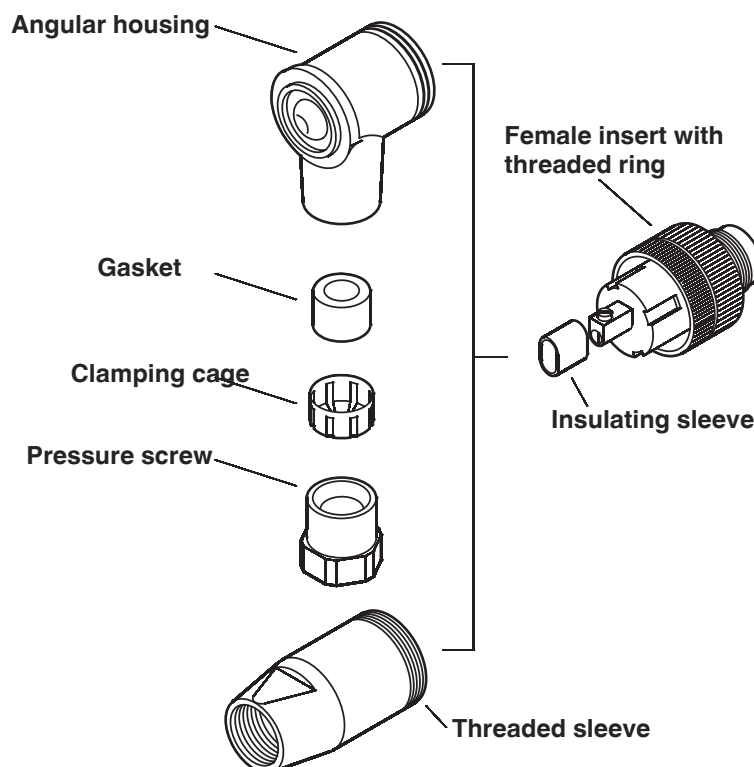
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681130>

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, coudé

Dessin schématique



Connecteur mâle/femelle M12

SACC-M12FR-4CON-PG7 - Connecteur

1681130

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681130>

Dessin schématique



Côté connexion câble M12 (connexion vissée)

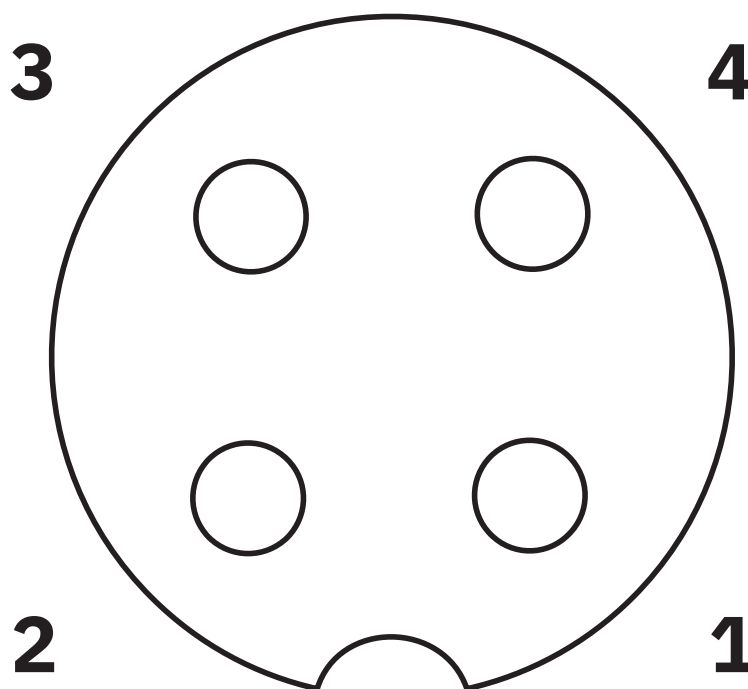
SACC-M12FR-4CON-PG7 - Connecteur

1681130

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681130>



Dessin schématique



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

SACC-M12FR-4CON-PG7 - Connecteur




1681130

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681130>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681130>

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	250 V	4 A	-	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: FILE E 221474				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	250 V	4 A	-	-

SACC-M12FR-4CON-PG7 - Connecteur



1681130

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681130>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-M12FR-4CON-PG7 - Connecteur



1681130

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1681130>

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	7959d31a-c96a-40a0-ac1b-87659f471f89

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,441 kg CO2e
---------	---------------

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