

SACC-M12FR-4CON-PG11-M PWR - Connecteur de puissance



1408991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408991>

Veuillez 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 de puissance, 4-pôles, connecteur femelle coudé M12, codage: A, Raccordement vissé, matériau de la molette: Zinc moulé sous pression, nickelé, presse-étoupe Pg11, diamètre extérieur du câble 8 mm ... 10 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	1408991
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF2CAA
Product key	AF2CAA
GTIN	4046356885119
Poids par pièce (emballage compris)	28 g
Poids par pièce (hors emballage)	28,76 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

SACC-M12FR-4CON-PG11-M PWR - Connecteur de puissance



1408991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408991>

Caractéristiques techniques

Montage

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

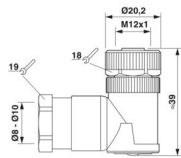
Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur circulaire (côté câble)
Application	Alimentation électrique
Nombre de pôles	4
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A
Sortie du câble	coudé
Raccordement à filetage Pg	Pg11

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Dimensions

Dessin coté	
Longueur	39 mm

Dimensions extérieures

Diamètre extérieur	8 mm ... 10 mm
--------------------	----------------

Boîtier

Diamètre de boîtier	20,2 mm
---------------------	---------

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	Viton NBR
Matériau de surface de prise	PA
Matériau de contact	CuZn
Matériau de surface du contact	Ni/Au
Matériau de porte-contacts	PA
Matériau du raccordement vissé	Zinc moulé sous pression, nickelé

SACC-M12FR-4CON-PG11-M PWR - Connecteur de puissance



1408991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408991>

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement vissé
Section raccordable	0,75 mm² ... 1,5 mm² (sans embout)
	0,75 mm² ... 1,5 mm² (avec embout)
	0,75 mm² ... 1,5 mm² (rigide)
Section raccordable AWG	18 ... 16 (sans embout)
	16 ... 18 (avec embout)
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	5 mm
Couple de serrage	0,4 Nm (Molette M12)
	1,5 Nm ... 2 Nm (Vis de pression avec capot passe-câble)
	0,4 Nm (Visser l'isolant mâle pour capot passe-câble jusqu'à la butée)
	0,2 Nm (Bornes à vis)

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	2,5 kV
Résistance de contact	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$> 10 \text{ G}\Omega$
Tension nominale U_N	250 V AC
	250 V DC
Intensité nominale I_N	8 A (lors de l'utilisation de conducteurs de 1,5 mm²)

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

Longueur à dénuder des fils uniques	5 mm
-------------------------------------	------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

SACC-M12FR-4CON-PG11-M PWR - Connecteur de puissance



1408991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408991>

mâle/femelle)

Normes et spécifications

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

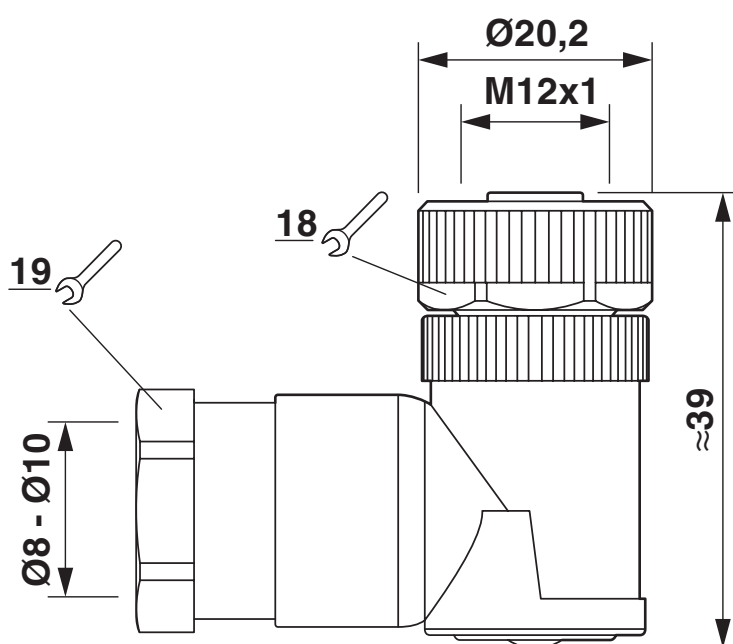
SACC-M12FR-4CON-PG11-M PWR - Connecteur de puissance

1408991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408991>

Dessins

Dessin coté



Connecteur femelle M12 x 1, droit

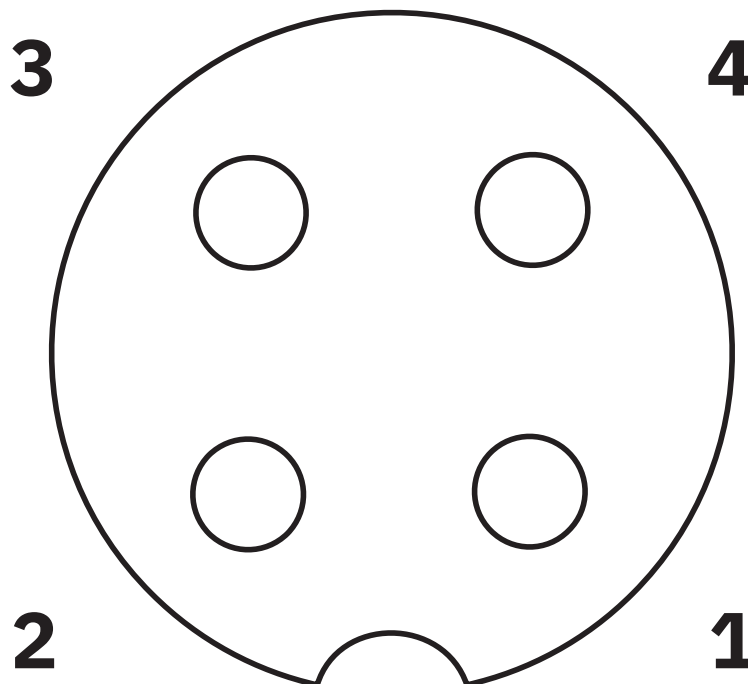
SACC-M12FR-4CON-PG11-M PWR - Connecteur de puissance



1408991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408991>

Dessin schématique



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

SACC-M12FR-4CON-PG11-M PWR - Connecteur de puissance



1408991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408991>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408991>

 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-PG11-M PWR - Connecteur de puissance



1408991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408991>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-M12FR-4CON-PG11-M PWR - Connecteur de puissance



1408991

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1408991>

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) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	8eda3e49-4627-4828-bc1c-b6d459899d55

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