

# Embases paroi avant - SACC-E-M12FS-4CON-PG9/1,0 VAPO



1401206

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401206>

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 femelle encastrable pour capteurs et actionneurs, 4 pôles, M12, détrompage A, montage vissé/sur face avant avec filetage Pg9, cordon TPE d'1 m, 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>, en acier inoxydable, coulé

## Données commerciales

Référence	1401206
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABQCDB
Product key	ABQCDB
GTIN	4046356538220
Poids par pièce (emballage compris)	30,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	28,3 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	DE

# Embases paroi avant - SACC-E-M12FS-4CON- PG9/1,0 VAPO



1401206

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401206>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Consigne de sécurité

Consigne de sécurité	<p><b>AVERTISSEMENT</b> : les connecteurs ne doivent pas être déconnectés ou connectés sous charge. Un non-respect et une utilisation non conforme peuvent conduire à des dommages matériels et/ou corporels.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>AVERTISSEMENT</b> : ne mettre en service que des produits en parfait état de fonctionnement. Vérifier régulièrement que les produits ne présentent aucun dommage. Mettre immédiatement les produits défectueux hors service. Remplacer les produits endommagés. Toute réparation est impossible.</li><li>• <b>AVERTISSEMENT</b> : l'installation et l'utilisation du produit sont strictement réservées à des électriciens professionnels qualifiés en tenant compte des consignes de sécurité suivantes. Le personnel qualifié doit être familiarisé avec les principes de base de l'électrotechnique. Il doit être en mesure de reconnaître et d'éviter les dangers. Le symbole correspondant sur l'emballage indique qu'un personnel qualifié en électrotechnique est requis pour l'installation et l'exploitation.</li><li>• Les produits sont destinés à une utilisation dans les domaines de la construction d'appareils électriques, d'installations et d'automates.</li><li>• Lors de l'utilisation des connecteurs à l'extérieur, ces derniers doivent être tout particulièrement protégés des influences environnementales.</li><li>• Il est interdit de manipuler ou d'ouvrir les produits confectionnés de manière inadéquate.</li><li>• Utiliser uniquement des contre-fiches avec les spécifications des normes indiquées dans les caractéristiques techniques (p. ex. celles indiquées dans les accessoires du produit sur le web à l'adresse <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a>).</li><li>• En cas d'utilisation directe du produit en relation avec des marques étrangères, la responsabilité incombe à l'utilisateur.</li><li>• Pour des tensions de service &gt; 50 VAC, les boîtiers de connecteurs conducteurs doivent être mis à la terre</li><li>• Lors de la pose du conducteur, veiller à ce que la charge de traction exercée sur les connecteurs ne soit pas supérieure aux limites normatives fixées.</li><li>• Tenir compte des caractéristiques techniques correspondantes. Les indications peuvent être trouvées aux emplacements suivants :<ul style="list-style-type: none"><li>o Sur le produit</li><li>o Sur l'étiquette d'emballage</li><li>o Dans la documentation fournie</li><li>o Sur le web à l'adresse <a href="https://www.phoenixcontact.com/products">phoenixcontact.com/products</a> dans le produit</li></ul></li><li>• Utiliser uniquement les outils recommandés par Phoenix Contact</li><li>• Protéger les connecteurs non enfichés avec un cache de protection. Les accessoires adéquats sont disponibles dans le domaine des accessoires de l'article sur le web à l'adresse</li></ul>
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Embases paroi avant - SACC-E-M12FS-4CON- PG9/1,0 VAPO



1401206

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401206>

	<p><a href="https://www.phoenixcontact.com/produits dans le produit">phoenixcontact.com/produits dans le produit</a></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Veiller à ce que la terre fonctionnelle ou de protection soit raccordée correctement.</li><li>• Pour la combinaison de plusieurs circuits électriques dans un câble et/ou un connecteur, les normes suivantes s'appliquent : VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 et DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3</li><li>• En mode de fonctionnement normal, le connecteur se réchauffe. En fonction des conditions ambiantes, la surface du connecteur peut continuer à se réchauffer. Dans ce cas, il incombe à l'utilisateur d'apposer les panneaux d'avertissement (ex. DIN EN ISO 13732-1:2008-12).</li></ul>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Montage

Type de montage	Montage sur face avant avec filetage Pg9
-----------------	------------------------------------------

## Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Nombre de pôles	4
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	non
Détrompage	A - standard
Type de filetage	M12

## Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

## 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	PA66 GF
Matériau de presse-étoupe	Acier inoxydable

## Propriétés électriques

Résistance de contact	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolement	$> 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale $U_N$	250 V
Intensité nominale $I_N$	4 A

## Connecteur

Raccordement 1	
Type de filetage tête	M12

## Câble/conducteur

Longueur du câble	1 m
-------------------	-----

# Embases paroi avant - SACC-E-M12FS-4CON- PG9/1,0 VAPO



1401206

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401206>

Type	Cordon TPE
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,25 mm
AWG ligne de signaux	22
Matériel Isolant du fil	TPE
Epaisseur isolement	0,21 mm
Diamètre de fil avec isolant	1,2 mm ±0,07 mm
Fil, coloris	marron, blanc, bleu, noir
Tension nominale câble	300 V
Tension d'essai câble	2000 V AC
Résistance du conducteur	≤ 57,6 Ω/km
Résistance d'isolation de la ligne	≥ 20 MΩ*km

## Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65/IP67/IP69/IP69K
Indice de protection	IP65/IP67/IP69K

# Embases paroi avant - SACC-E-M12FS-4CON- PG9/1,0 VAPO

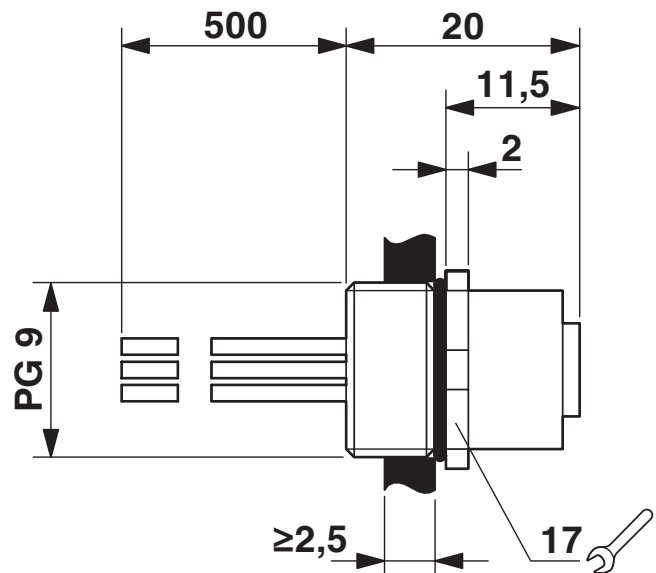


1401206

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401206>

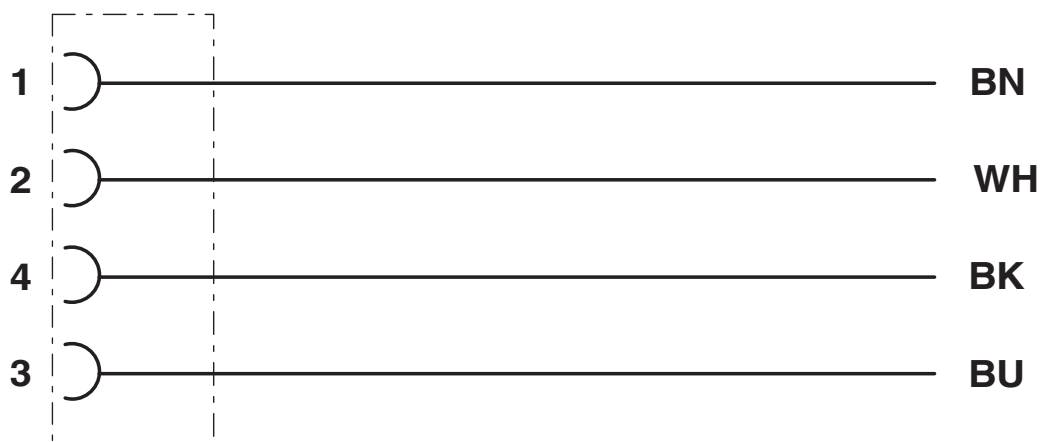
## Dessins

Dessin coté



Connecteurs encastrables M12

Schéma de connexion



# Embases paroi avant - SACC-E-M12FS-4CON- PG9/1,0 VAPO



1401206

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401206>

## Homologations

 <b>UL Recognized</b> Identifiant de lhomologation: FILE E 118976	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
	250 V	4 A	- 22	-

 <b>EAC</b> Identifiant de lhomologation: B.01687
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Embases paroi avant - SACC-E-M12FS-4CON- PG9/1,0 VAPO



1401206

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401206>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.0.1	27440102
ECLASS-11.0	27440102

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# Embases paroi avant - SACC-E-M12FS-4CON- PG9/1,0 VAPO



1401206

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401206>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Phoenix Contact 2022 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)