

SACCBP-FS-17CON-M16/1,0-PVCSCO - Connecteur d'appareil face arrière



1442269

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1442269>

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 d'appareil face arrière, Universel, 17-pôles, PVC/PVC, noir RAL 9005, blindé, connecteur femelle, droit, M12-SPEEDCONNEC, A-codage, sur extrémité libre, Raccordement de câble, longueur de câble: 1 m, 0,14 mm², PVC noir, cet article sera probablement sans plomb à partir de 2026-Q2 selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %), une alternative sans plomb est disponible sur demande avant cette date

Avantages

- Prééquipé avec des câbles dans différentes longueurs standard pour une utilisation immédiate
- Confections et longueurs de câbles spécifiques au client disponibles
- Coulé du côté des câbles pour une étanchéité optimale
- Pour une haute sécurité de transmission : raccordement de blindage sur le boîtier avec écrou CEM en option

Données commerciales

Référence	1442269
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABQDGG
Product key	ABQDGG
GTIN	4046356533416
Poids par pièce (emballage compris)	108,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	101,279 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SACCBP-FS-17CON-M16/1,0-PVCSCO - Connecteur d'appareil face arrière



1442269

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1442269>

Caractéristiques techniques

Remarques

Information pour le fonctionnement	3) Les valeurs électriques et mécaniques indiquées supposent une paire de connecteurs correctement verrouillée et montée. Si le connecteur est déverrouillé, les conditions d'environnement exposées et qu'il existe un danger de pollution, le connecteur doit être doté d'un cache de protection \geq IP54. Il convient par ailleurs de prendre en considération les influences dues aux conducteurs, aux câbles ou au montage sur C.I.
Conseil pour commander:	Le contre-écrou est contenu dans la livraison

Montage

Type de montage	Montage face arrière (M16 x 1,5 avec écrou plat)
Couple de serrage	3 Nm ... 4 Nm (Côté châssis)

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteurs circulaires (côté appareil)
Application	Signal
Type de capteur	Universel
Nombre de pôles	17
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Détrompage	A
Type de filetage	M12

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Indications sur les matériaux

Matériau Boîtier	GD-Zn
Matériau Surface du boîtier	Ni
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	PA 6.6
Gaine extérieure, matériau	PVC
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	0,8 kV
Résistance de contact	\leq 3 m Ω

SACCBP-FS-17CON-M16/1,0-PVCSCO - Connecteur d'appareil face arrière



1442269

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1442269>

Résistance d'isolement	≥ 100 MΩ
Tension nominale U _N	30 V
Intensité nominale I _N	1,5 A
Résistance max. du conducteur	142 Ω/km

Caractéristiques de raccordement

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement de câble
Type de contact	Connecteur femelle
Section du conducteur	0,14 mm ²
Couple de serrage	3 Nm ... 4 Nm (Côté châssis)

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	> 100
Cycles de flexion max.	2000000

Connecteur

Raccordement 1

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

Raccordement 2

Type tête	extrémité libre
-----------	-----------------

Câble/conducteur

Longueur du câble	1 m
Type	PVC noir
Type de signal/catégorie	Universel
Diamètre extérieur du câble	9,20 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Diamètre de fil avec isolant	1,1 mm ±0,05 mm
Fil, coloris	blanc-marron, vert-jaune, gris-rose, bleu-rouge, noir-violet, gris/rose-rouge/bleu, blanc/vert-marron/vert, blanc/jaune-jaune/marron-blanc/gris
Section du câble	0,14 mm ²
Matériau gaine intérieure	PVC
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Structure du conducteur ligne de signal	7x 0,16 mm

SACCBP-FS-17CON-M16/1,0-PVCSCO - Connecteur d'appareil face arrière



1442269

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1442269>

AWG ligne de signaux	26
Matériel Isolant du fil	PVC
Epaisseur isolement	0,21 mm
Câblage total	8 paires de remplissage en direction de l'âme
Blindage	Tresse en fils de cuivre étamé
Revêtement optique de blindage	85 %
Résistance de la ligne	142 Ω/km
Nombre de cycles de flexion	2000000
Rayon de courbure	92 mm
Course	10 m
Vitesse de déplacement	3 m/s
Accélération	10 m/s ²
Résistance à l'huile	DIN VDE 0472 T.803, type de contrôle B
Résistance à la propagation des flammes	DIN VDE 0472 T.804, type de contrôle B
Résistance spéciale	Résistant à l'hydrolyse et aux microbes selon VDE 0282, partie 10
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (câble, pose fixe)
	-25 °C ... 85 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67 (après enfichage)
	IP65 (après enfichage)
	IP65/IP67
Température ambiante (fonctionnement) (Connecteur mâle/femelle)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C ... 85 °C (sans actionnement mécanique)
Température ambiante (fonctionnement) (Câble, pose souple)	-25 °C ... 85 °C (Câble, pose souple)
Température ambiante (fonctionnement) (Câble, pose fixe)	-40 °C ... 85 °C (câble, pose fixe)
Résistance à l'huile	DIN VDE 0472 T.803, type de contrôle B
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normes et spécifications

Résistance à la propagation des flammes	DIN VDE 0472 T.804, type de contrôle B
Résistance à l'huile	DIN VDE 0472 T.803, type de contrôle B
Résistance spéciale	Résistant à l'hydrolyse et aux microbes selon VDE 0282, partie 10
Désignation de la norme	Connecteur circulaire M12
Normes/prescriptions	selon de CEI 61076-2-101

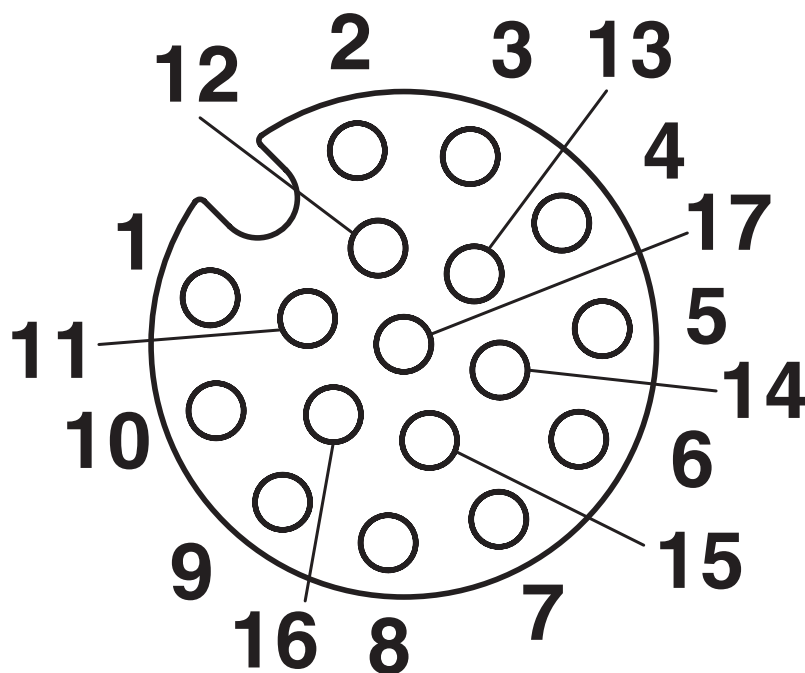
SACCBP-FS-17CON-M16/1,0-PVCSCO - Connecteur d'appareil face arrière

1442269

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1442269>

Dessins

Dessin schématique



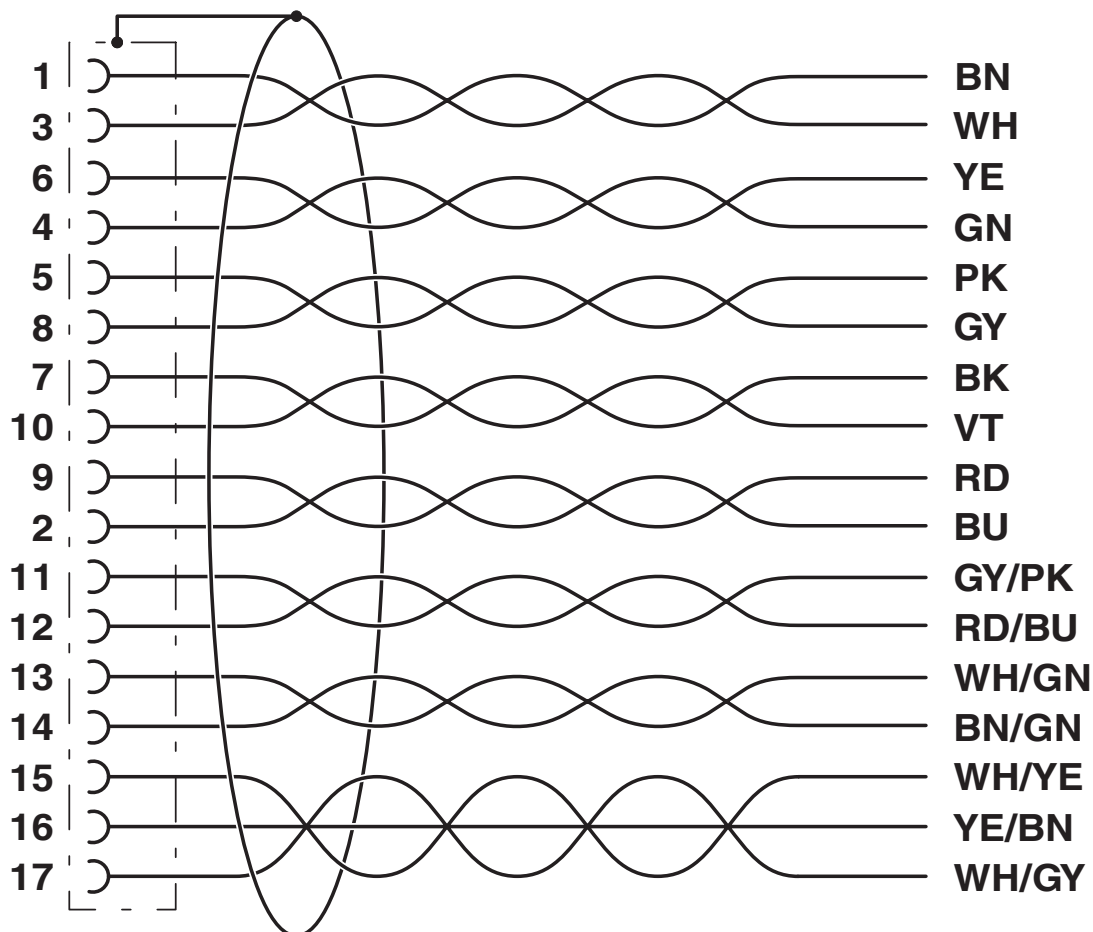
Brochage connecteur femelle M12, 17 pôles, détrompage A, vue côté femelle

SACCBP-FS-17CON-M16/1,0-PVCSCO - Connecteur d'appareil face arrière

1442269

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1442269>

Schéma de connexion



Affectation des contacts du connecteur femelle M12

SACCBP-FS-17CON-M16/1,0-PVCSCO - Connecteur d'appareil face arrière




1442269

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1442269>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1442269>

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E221474-20220907				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	30 V	1,5 A	-	-

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E221474-20220907				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	30 V	1,5 A	-	-

SACCBP-FS-17CON-M16/1,0-PVCSCO - Connecteur d'appareil face arrière



1442269

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1442269>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27440103

ETIM

ETIM 10.0	EC003570
-----------	----------

UNSPSC

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

SACCBP-FS-17CON-M16/1,0-PVCSCO - Connecteur d'appareil face arrière



1442269

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1442269>

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	008b0eaf-a6af-4db4-a43d-0147994803d3

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