

SAC-4P-10-28R/FS SCO RAIL 1-1 - Câble pour capteurs/actionneurs



1846430

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1846430>

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.



Câble pour capteurs/actionneurs, 4-pôles, extrémité libre, sur Connecteur femelle droit M12 SPEEDCONNEC, codage: A, longueur de câble: 10 m, pour application ferroviaires

Données commerciales

Référence	1846430
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AF1CCA
Product key	AF1CCA
GTIN	4067923495463
Poids par pièce (emballage compris)	537,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

SAC-4P-10-28R/FS SCO RAIL 1-1 - Câble pour capteurs/actionneurs



1846430

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1846430>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Application	Applications ferroviaires
Nombre de pôles	4
Nombre de sorties de câble	1
Blindé	oui
Détrompage	A

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	3

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

Propriétés électriques

Résistance d'isolement	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tension nominale U_N	48 V AC 60 V DC
Intensité nominale I_N	4 A

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Signalisation

Affichage d'état	non
Présence d'un affichage d'état	non

Connecteur

Raccordement 1

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

Raccordement 2


Type	Connecteur femelle droit M12 SPEEDCONN
Nombre de pôles	4
Mode de verrouillage	SPEEDCONN
Type de codage	A

Câble/conducteur

SAC-4P-10-28R/FS SCO RAIL 1-1 - Câble pour capteurs/actionneurs

1846430

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1846430>

Longueur du câble	10 m
RADOX® noir blindé [28R]	
Dessin coté	
Blindé	oui
Poids de gaine	56 kg/km
Type	RADOX® noir blindé
Type de câble (symbole)	28R
Diamètre extérieur du câble	5,40 mm ±0,3 mm
Gaine extérieure, matériau	PE-X
Gaine extérieure, coloris	noir RAL 9005
Matériau conducteur	Cordon Cu étamé
Structure du conducteur ligne de signal	19x 0,18 mm
AWG ligne de signaux	20
Section de câble	4x 0,5 mm ²
Matériel Isolant du fil	PE-X
Diamètre de fil avec isolant	1,43 mm
Fil, coloris	blanc 1, blanc 2, blanc 3, blanc 4
Câblage total	4 fils torsadés longitudinalement
Blindage	Tresse en fils de cuivre étamé
Revêtement optique de blindage	85 %
Tension nominale câble	600 V AC (Fil-terre, U ₀) 1000 V AC (Fil-terre, U) ≤ 720 V AC (fil-terre) ≤ 1200 V AC (Fil-terre, U _m) ≤ 900 V DC (Fil-terre, V ₀) ≤ 1500 V DC (Fil-fil)
Tension d'essai câble	3500 V AC (50 Hz, 5 min.) 8400 V DC (50 Hz, 5 min.)
Résistance de la ligne	≤ 40,1 Ω/km
Rayon de courbure minimum, position fixe	3 x D
Rayon de courbure minimum, position flexible	4 x D
Protection incendie dans les véhicules ferroviaires	BS 6853 (Catégorie Ia, Ib, II) GM/RT 2130 (Catégorie Ia, Ib, II) EN 45545 (Niveau de risque HL1 - HL3) DIN 5510 (Niveau de protection incendie 1, 2, 3, 4)

SAC-4P-10-28R/FS SCO RAIL 1-1 - Câble pour capteurs/actionneurs



1846430

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1846430>

	NF F16-101 (Catégorie A1, A2, B)
	NF F16-101 (Classe C / F0)
	NFPA 130
	UNI CEI 11170 (Niveau de risque LR1 - LR4)
Absence d'halogène	selon EN 50267-2-1
Résistance à l'huile	selon IRM 902, 72 h à 100 °C
Étanche aux fumées	BS 6853 D.8.7
	EN 61034-2
	UL 1685, 12 (FT4)
Toxicité des gaz d'incendie	BS 6853 B.1
	EN 50305, 9.2
Corrosivité des gaz d'incendie	EN 50267-2-2
Résistance à la propagation des flammes	CEI 60332-1-2
	EN 50266
	EN 50305, 9.1.2
	NF C32-070, 2.1
	NF C32-070, 2.2
	UL 1685, 12 (FT4)
	selon ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)
Résistance spéciale	résistant aux carburants (selon IRM 903, 168 h à 70 °C)
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C (Câble, pose souple)
	-50 °C ... 120 °C (câble, pose fixe)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
----------------------	------

Normes et spécifications

M12

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-101
Désignation de la norme	Choc, vibration
Normes/prescriptions	EN 50155

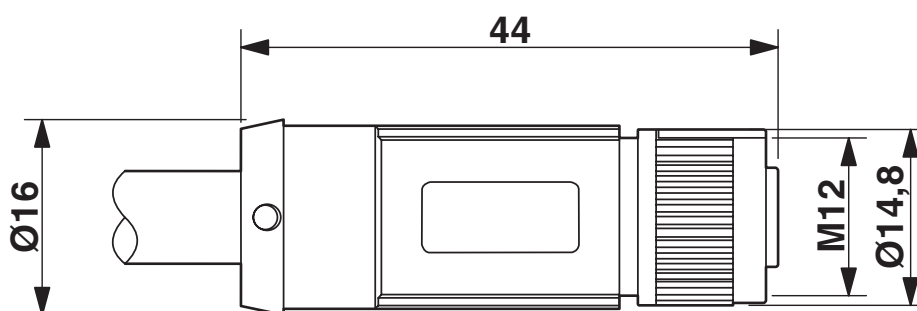
SAC-4P-10-28R/FS SCO RAIL 1-1 - Câble pour capteurs/actionneurs

1846430

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1846430>

Dessins

Dessin coté



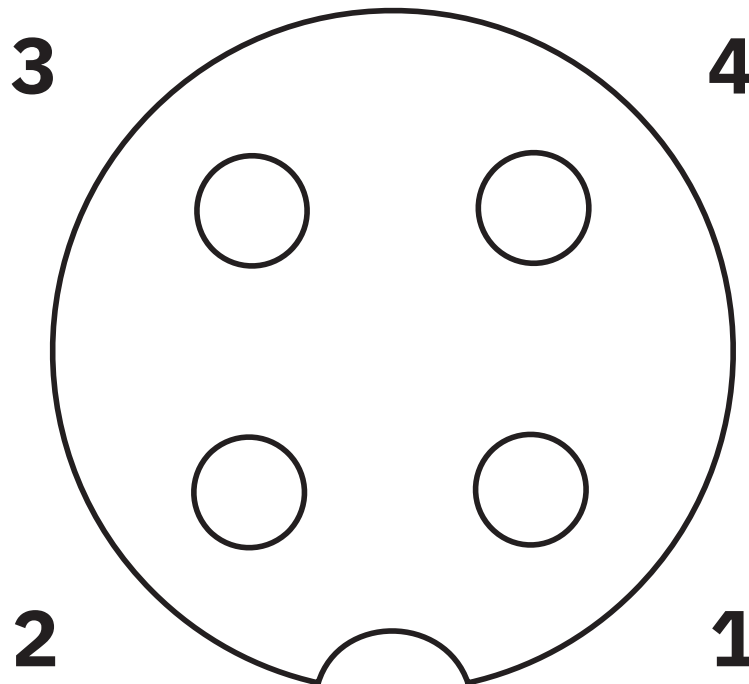
Connecteur femelle M12 SPEEDCONNEC droit, blindé

SAC-4P-10-28R/FS SCO RAIL 1-1 - Câble pour capteurs/actionneurs

1846430

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1846430>

Dessin schématique



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

SAC-4P-10-28R/FS SCO RAIL 1-1 - Câble pour capteurs/actionneurs




1846430

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1846430>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1846430>

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

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

 EAC-RoHS Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00387	
--	--

SAC-4P-10-28R/FS SCO RAIL 1-1 - Câble pour capteurs/actionneurs



1846430

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1846430>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27060311
ECLASS-15.0	27060311

ETIM

ETIM 10.0	EC001855
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

SAC-4P-10-28R/FS SCO RAIL 1-1 - Câble pour capteurs/actionneurs



1846430

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1846430>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n° CAS: 119-47-1)

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