

CABLE-15/8/250/RSM/SEW-X15 - Câble d'adaptation



2981664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2981664>

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.

Adaptateur de câble pour modules de surveillance de vitesse PSR (PSR-MM30), 15/8 pôles, longueur de câble 2,5 m, fixation via filetage 4-40 UNC, pour automate : SEW



L'illustration représente un comparatif d'articles de Phoenix Contact

Avantages

- Possibilité de raccordement aux module de surveillance de vitesse sûrs PSR-RSM4 et PSR-MM30
- Convient pour le raccordement aux interfaces de retour moteur existantes d'un entraînement électrique
- Type de commande : SEW
- Raccordement D-SUB 15 pôles
- Longueur du câble de raccordement jusqu'au module de surveillance de vitesse : 2,5 m

Données commerciales

Référence	2981664
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	DNA251
Product key	DNA251
GTIN	4017918996956
Poids par pièce (emballage compris)	164 g
Poids par pièce (hors emballage)	129,6 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Câble adaptateur
-----------------	------------------

Caractéristiques de raccordement

vers l'appareil

Type de raccordement	RJ45
----------------------	------

Encoder / PLC

Type de raccordement	SUB-D 15 mâle/SUB-D 15 femelle
Nombre de pôles	15

Indications sur les matériaux

Gaine extérieure, matériau	LSHF (FRNC)
Matériau conducteur	Cordon Cu nu

Câble/conducteur

Longueur du câble	2,5 m
Gaine extérieure, matériau	LSHF (FRNC)
Section du câble	0,48 mm ² (AWG 26)
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Blindage	Film alu revêtu matériau plastique, tresse en fils de cuivre étamés Brasage sur boîtier D-SUB
Résistance de la ligne	≤ 260 Ω/km

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 60 °C (pour pose fixe)
	0 °C ... 50 °C (pour pose souple)
Température ambiante (stockage/transport)	-20 °C ... 70 °C

2981664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2981664>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2981664>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU*-DE.HB*35.B00385



EAC

Identifiant de l'homologation: RU*-DE.HB*35.B00385

2981664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2981664>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27371390
ECLASS-15.0	27371390

ETIM

ETIM 10.0	EC002498
-----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a)

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)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------