

CABLE- 9/8/250/RSM/LENZE - Câble d'adaptation



2981826

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2981826>

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), 9/8 pôles, longueur de câble 2,5 m, fixation via filetage 4-40 UNC, pour automate : Lenze



La figure représente la variante de commande : Siemens, Heidenhain

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 : LENZE
- Raccordement DSUB 9 pôles
- Longueur du câble de raccordement jusqu'au module de surveillance de vitesse : 2,5 m

Données commerciales

Référence	2981826
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	4046356138628
Poids par pièce (emballage compris)	154,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	155 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

CABLE- 9/8/250/RSM/LENZE - Câble d'adaptation



2981826

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2981826>

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
Nombre de pôles	8

Encoder / PLC

Type de raccordement	Connecteur D-SUB-9/connecteur femelle D-SUB-9
Nombre de pôles	9

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

CABLE- 9/8/250/RSM/LENZE - Câble d'adaptation



2981826

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2981826>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2981826>



EAC

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

CABLE- 9/8/250/RSM/LENZE - Câble d'adaptation



2981826

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2981826>

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, 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)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	8,721 kg CO2e
---------	---------------