

CABLE- 9/8/250/RSM/LENZE - Cavo adattatore



2981826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981826>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Adattatore cavo per dispositivo di monitoraggio della velocità (PSR-MM30), 9/8 poli, lunghezza cavo 2,5 m, fissaggio tramite filettatura 4-40 UNC, per controllore: Lenze



La figura mostra la variante per controllori:
Siemens, Heidenhain

I vantaggi

- Possibilità di connessione ai sistemi di controllo della velocità sicuri PSR-RSM4 e PSR-MM30
- Adatto per la connessione a un'interfaccia feedback motori esistente di un azionamento elettrico
- Tipo di controllore:LENZE
- Connessione DSUB 9 poli
- Lunghezza cavo di connessione al sistema di controllo della velocità: 2,5 m

Dati commerciali

Codice articolo	2981826
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA251
Codice prodotto	DNA251
GTIN	4046356138628
Peso per pezzo (confezione inclusa)	154,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	154 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

CABLE- 9/8/250/RSM/LENZE - Cavo adattatore



2981826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981826>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo adattatore
------------------	-----------------

Dati di collegamento

per apparecchiatura

Collegamento	RJ45
Numero di poli	8

Encoder / PLC

Collegamento	Connettore maschio D-SUB-9/connettore femmina D-SUB-9
Numero di poli	9

Indicazioni materiale

Guaina esterna, materiale	LSHF (FRNC)
Materiale conduttore	Filo Cu nudo

Cavo / linea

Lunghezza cavo	2,5 m
Guaina esterna, materiale	LSHF (FRNC)
Sezione delle linee	0,48 mm ² (AWG 26)
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Schermatura	Pellicola di alluminio rivestita in plastica, treccia di fili in rame stagnati Saldatura sulla custodia D-SUB
Resistenza linea	≤ 260 Ω/km

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 60 °C (in caso di posa fissa)
	0 °C ... 50 °C (in caso di posa mobile)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C

CABLE- 9/8/250/RSM/LENZE - Cavo adattatore



2981826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981826>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981826>



EAC

ID omologazione: RU*-DE.HB*35.B00385

CABLE- 9/8/250/RSM/LENZE - Cavo adattatore



2981826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981826>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27371390
ECLASS-15.0	27371390

ETIM

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

UNSPSC

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

2981826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981826>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

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

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com