

# CABLE-15/8/250/RSM/SEW-X15 - Cavo adattatore



2981664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981664>

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), 15/8 poli, lunghezza cavo 2,5 m, fissaggio tramite filettatura 4-40 UNC, per controllore: SEW



In figura articoli di confronto di  
Phoenix Contact

## 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:SEW
- Connessione D-SUB 15 poli
- Lunghezza cavo di connessione al sistema di controllo della velocità: 2,5 m

## Dati commerciali

Codice articolo	2981664
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA251
Codice prodotto	DNA251
GTIN	4017918996956
Peso per pezzo (confezione inclusa)	164 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	129,6 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

## 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
--------------	------

#### Encoder / PLC

Collegamento	Connettore D-SUB-15 / connettore femmina D-SUB-15
Numero di poli	15

### 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 <sup>2</sup> (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-15/8/250/RSM/SEW-X15 - Cavo adattatore



2981664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981664>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981664>



**EAC**

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



**EAC**

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

2981664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981664>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371390
ECLASS-15.0	27371390

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2981664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981664>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a)

### 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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)