

# CABLE-15/8/250/RSM/AMK - Cavo adattatore



2981651

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981651>

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 per sistema di controllo della velocità PSR (PSR-RSM4 e PSR-MM30), 15/8 poli, lunghezza cavo 2,5 m, per controllore: AMK



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

## Dati commerciali

Codice articolo	2981651
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA251
Codice prodotto	DNA251
Pagina del catalogo	Pagina 28 (IF-2007)
GTIN	4017918996949
Peso per pezzo (confezione inclusa)	161 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	158,9 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

# CABLE-15/8/250/RSM/AMK - Cavo adattatore



2981651

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981651>

## 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/AMK - Cavo adattatore



2981651

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981651>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981651>



**EAC**

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



**EAC**

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

# CABLE-15/8/250/RSM/AMK - Cavo adattatore



2981651

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981651>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27371390
ECLASS-13.0	27371390

### ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

### UNSPSC

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

2981651

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2981651>

## 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%

Phoenix Contact 2025 © - 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)