

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



#### 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
Pagina del catalogo	Pagina 169 (NTK-2005)
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



2981664

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

## Dati tecnici

#### Note

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
atteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Cavo adattatore
di collegamento	
er apparecchiatura	
Collegamento	RJ45
ncoder / PLC	
Collegamento	Connettore D-SUB-15 / connettore femmina D-SUB-15
Numero di poli	15
cazioni materiale	
Guaina esterna, materiale	LSHF (FRNC)
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
o / linea	
Lunghezza cavo	2,5 m
Guaina esterna, materiale	LSHF (FRNC)
Sezione delle linee	0,48 mm² (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
dizioni ambientali e della vita elettrica	
allion ambientan o dena vita elettiloa	
ondizioni ambientali  Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 60 °C (in caso di posa fissa)



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-12.0	27371390	
	ECLASS-13.0	27371390	
ETIM			
	ETIM 9.0	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 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