

PSM-KA9SUB9/BB/2METER - Cavo dati



2799474

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799474>

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.

Cavo RS -232, connettore femmina D-SUB 9 poli su connettore femmina D-SUB 9 poli, 9 fili, 1:1



Dati commerciali

Codice articolo	2799474
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC561
Codice prodotto	DNC561
GTIN	4017918157074
Peso per pezzo (confezione inclusa)	118 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	120,1 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	TW

2799474

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799474>

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

Attacco ad innesto D-SUB

Collegamento

Connettore femmina D-SUB a 9 poli

Numero di poli

9

Attacco ad innesto D-SUB

Collegamento

Connettore femmina D-SUB a 9 poli

Numero di poli

9

Indicazioni materiale

Guaina esterna, materiale

PVC

Cavo / linea

Lunghezza cavo

2 m

Guaina esterna, materiale

PVC

PSM-KA9SUB9/BB/2METER - Cavo dati



2799474

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799474>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799474>



EAC

ID omologazione: 19060508

PSM-KA9SUB9/BB/2METER - Cavo dati



2799474

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799474>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27242220
ECLASS-15.0	27242220

ETIM

ETIM 10.0	EC000237
-----------	----------

UNSPSC

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

2799474

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2799474>

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	0,949 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