

# 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
Pagina del catalogo	Pagina 380 (C-6-2017)
GTIN	4017918157074
Peso per pezzo (confezione inclusa)	124,9 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

2799474

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

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27242220
ECLASS-13.0	27242220

### ETIM

ETIM 9.0	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%

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)