PSM-KA9SUB9/BB/0,5METER - Cavo dati



2708520

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708520

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	2708520
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC561
Codice prodotto	DNC561
GTIN	4017918949112
Peso per pezzo (confezione inclusa)	86,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	86,8 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE

PSM-KA9SUB9/BB/0,5METER - Cavo dati



2708520

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708520

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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	Tipo di prodotto	Cavo adattatore
Collegamento Connettore femmina D-SUB a 9 poli Numero di poli 9	Dati di collegamento	
Numero di poli 9	Attacco ad innesto D-SUB	
	Collegamento	Connettore femmina D-SUB a 9 poli
Attacco ad innesto D-SUB	Numero di poli	9
	Attacco ad innesto D-SUB	
Collegamento Connettore femmina D-SUB a 9 poli	Collegamento	Connettore femmina D-SUB a 9 poli
Numero di poli 9	Numero di poli	9

Cavo / linea

Lunghezza cavo	0.5 m	

PSM-KA9SUB9/BB/0,5METER - Cavo dati



2708520

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2708520

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
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