

cavo USB tipo C USB A femmina, IP67, USB A maschio, IP20, con guarnizione a vite M20, ulteriori informazioni, quantità e contenuto: vedi "Dati tecnici"



Figura simile

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	Cavo di collegamento USB
Elementi di comando	
Tipo di collegamento	<ul style="list-style-type: none"> USB
	Si; USB 2.0 da tipo x IP67 a tipo A IP20
Grado di protezione e classe di sicurezza	
IP (sul tutti i lati)	sul lato femmina fino al pressacavo a vite IP65, poi IP20
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	No; Senza obbligo di marcatura CE
Conformità a RoHS	Si
Condizioni ambientali	
adatto per l'impiego all'interno	Si; Le avvertenze nelle Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione vanno sempre osservate!
Temperatura ambiente in esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> min. 	0 °C
<ul style="list-style-type: none"> max. 	55 °C
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
<ul style="list-style-type: none"> min. 	-20 °C
<ul style="list-style-type: none"> max. 	60 °C
Umidità relativa	
<ul style="list-style-type: none"> In esercizio, max. 	95 %
Cavi	
Lunghezza cavo	2,5 m
Raggio di curvatura minimo	0 mm; 10 x d (diametro del cavo)
Colore della guaina del cavo	Nero
Meccanica/materiale	
Materiale della custodia (sul lato frontale)	<ul style="list-style-type: none"> Plastica
	Si; Custodia del connettore
Coppie/forze	
<ul style="list-style-type: none"> Coppia di serraggio, min. 	1 N·m; Serraggio manuale
<ul style="list-style-type: none"> Coppia di serraggio, max. 	1,5 N·m; Serraggio manuale
Dotazione di fornitura	
Quantità di fornitura in pezzi	1; Cavo USB 2.0 (max. 500 mA)
Varie	
Prodotti commerciali	Si; USB-IP67-2500-C7294-Siemens
Nome del produttore	GETT Gerätetechnik GmbH
Indirizzo del produttore	Mittlerer Ring 1, 08233 Treuen (Vogtland), Germany
Apparecchi di destinazione	per Panels e PC Standard con interfaccia adatta; osservare le Istruzioni operative dell'apparecchiatura di destinazione!

Avvertenza:

Richiedere i certificati attuali e i disegni al fornitore

Utilizzabile nei prodotti seguenti

● Prodotto 1	6AV6881-0AU14-*
● Prodotto 2	6AV6881-0AU14-0DB0
● Prodotto 3	6AV6881-0AU14-1DB0
● Prodotto 4	6AV6642-0BD01-3AX0
● Prodotto 5	6AV6642-0BC01-1AX1
● Prodotto 6	6AV6642-0DC01-1AX0
● Prodotto 7	6AV6642-0DA01-1AX0
● Prodotto 8	6AV6642-0EA01-3AX0
● Prodotto 9	6AV6545-0CC10-0AX0
● Prodotto 10	6AV6545-0AH10-0AX*
● Prodotto 11	6AV6545-0DA10-0AX0
● Prodotto 12	6AV6545-0DB10-0AX0
● Prodotto 13	6AV6644-*
● Prodotto 14	6AV6643-*
● Prodotto 15	6AV2124-*
● Prodotto 16	6AV2125-*
● Prodotto 17	6AV2128-3*
● Prodotto 18	6AV7250-*
● Prodotto 19	6AV7251-*
● Prodotto 20	6AV7863-7*
● Prodotto 21	6AV2123-2*
● Prodotto 22	6AV7862-2BC*
● Prodotto 23	6AV7862-2BD*
● Prodotto 24	6AV7862-2BE*
● Prodotto 25	6AV7862-2BF*

Ultima modifica:

25/01/2024 