



CVAVEBUS

Cavo bus 2x2x0,50 mmq - Classe Eca- 100mt

Prezzo: 213,09 €

Cavo per sistemi AVEbus 2x2x0,50 mm². È composto da due doppiini intrecciati per il collegamento del bus dati e della tensione ausiliaria. Matassa da 100m

Data ultimo aggiornamento: 16-03-2026

VEDI ONLINE: <https://www.ave.it/catalog/prodotto/cvavebus/>

DATI ETIM

Sezione nominale del conduttore	0,50 Millimetro quadrato
Isolamento filo	Altro
Marcatura filo	Colore
Peso	68 Chilogrammo per chilometro
Filo di continuità	Si
Tensione nominale U	0,750 Kilovolt
Elemento ritorto	Coppie
Colore del rivestimento	Verde
Forma del conduttore	Altro
Materiale del conduttore	Rame
Schermatura tramite elemento ritorto	Altro
Schermatura su ritorcitura	Altro
Materiale del rivestimento	PVC
Classe del conduttore	Classe 2 = multifilare
Armatura	Senza
Temperatura esterna cavo ammiss., in movimento	0 70 Gradi centigradi
Temperatura esterna cavo ammiss., posa fissa	0 70 Gradi centigradi
Numero di elementi del trefolo	00
Sezione nominale del conduttore ausiliario	0,5 Millimetro quadrato
Numero di fili ausiliari	2
Tensione nominale U0	0,750 Kilovolt
Schermo	Si
Numero di fili	4
Organo portante	Altro
Larghezza della linea circa	16 Millimetro
Altezza della linea circa	0,2 Millimetro
Temperatura max. amm. del conduttore	70 Gradi centigradi
Guaina protettiva	PVC
Diametro esterno circa	1,5 Millimetro
Con conduttore di protezione	No

Superficie conduttore	Altro
Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6	
Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-6: Pro	
Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-6: Goc	
Classe di corrosività secondo EN 13501-6	
Dimensioni AWG	Altro
Sezione trasversale nominale conduttore (AWG)	- 1000 circular mil
Min. raggio di piegamento consentito, utilizzo fle	- Millimetro
Min. raggio di piegamento consentito, utilizzo sta	- Millimetro
Specifica isolamento fili	Altro
Specifica materiale mantello	Altro
Rinforzo del materiale	Altro
Geometria del cavo	Tondo
Resistenza del conduttore a 20 ° C	- Ohm per chilometro
Max. resistenza alla trazione durante l'installazi	- Kilonewton
Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-1-2	Si
Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-3-21 (Cat A	No
Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-3-22 (Cat A	No
Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-3-23 (Cat B	No
Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-3-24 (Cat C	No
Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-3-25 (Cat D	No

DATI COMMERCIALI

Codice EAN13	8008379070039
Imballo standard	1,00
Imballo minimo	1,00
Codice EAN13 imb.min.	8008379070039
Lunghezza imb. min.	300,00
Larghezza imb. min.	300,00
Altezza imb. min.	100,00
Volume imb. min.	9,00
Peso imb. min.	5500,00
Quantità min. ordine	1,00
Riferimento Metel	CAVO PER SISTEMI AVEBUS MT.100
Stato prodotto	A Magazzino

VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura di cavo tipo AVE CVAVEBUS per sistemi AVEbus conforme al Regolamento UE 305/2011 - Matassa 100m.
 Caratteristiche tecniche: 2x2x0,50 mm² - Classe di prestazione Eca Permette il collegamento di tutti i dispositivi AVEbus. E' composto da due doppiini intrecciati.

AVE si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere condizioni di utilizzo.

AVVERTENZE E INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

I prodotti AVE rispondono ai requisiti di legge e alla normativa europea sugli apparecchi elettrici ed elettronici. Il distributore/acquirente garantisce condizioni di immagazzinamento che non alterino la conformità del prodotto e deve maneggiare con cura i prodotti e conservarli in modo appropriato, in ambienti idonei e con temperatura compresa fra i -5°C e +40° C.

Il distributore/acquirente deve informare i propri acquirenti delle modalità di conservazione e di uso. Il distributore/acquirente deve vendere i prodotti nell'imballo originale, sul quale sono riportate avvertenze ed indicazioni di sicurezza, senza omissioni o, qualora così non fosse, trasmettere al proprio acquirente le istruzioni così come riportate sul sito www.ave.it e nella documentazione tecnica AVE.

Il distributore/acquirente deve verificare che le istruzioni del prodotto presenti nell'imballo siano redatte anche nella lingua specifica del paese di destinazione; nel caso ciò non fosse, deve chiedere ad AVE un'integrazione delle istruzioni nella lingua del paese di destinazione oppure provvedere per proprio conto a trasmettere le istruzioni necessarie.

Qualora il distributore/acquirente apra gli imballi prima di vendere i prodotti, deve assicurarsi della integrità apparente degli stessi e, in caso di dubbio, non li deve vendere. I prodotti AVE sono prodotti da installazione, devono essere installati secondo la loro specifica destinazione di utilizzo, in conformità alle leggi e alle norme impianti, alle regole di installazione specifiche applicabili agli stessi e tenendo conto delle prescrizioni del catalogo AVE in vigore e di quelle pubblicate sul sito aziendale. I prodotti devono essere installati esclusivamente da installatori professionisti in possesso delle qualifiche necessarie. Installazioni improprie o utilizzo improprio dei prodotti possono causare danni anche a persone (esempio: lesioni anche mortali), a cose (esempio: incendio) e/o funzionamento improprio.

Prima di procedere all'installazione vanno lette le istruzioni anche consultando le informazioni tecniche sul sito www.etoqd.skipdns.link e sui cataloghi AVE. Qualora si ritenesse di non disporre delle informazioni e competenze adeguate all'installazione, è necessario contattare l'Assistenza Tecnica AVE (numero di telefono +39 030 24981). Prima della messa in esercizio dei prodotti e della conseguente consegna al Cliente utilizzatore, si deve provvedere al collaudo dell'impianto a mezzo personale qualificato per verificarne la funzionalità e l'osservanza delle norme di sicurezza secondo quanto prescritto dalla normativa e dalle istruzioni AVE. AVE non risponde dei danni causati dalla inosservanza delle avvertenze di sicurezza e delle prescrizioni contenute nel catalogo AVE e nel sito aziendale.

