

Scheda dati

Specifiche



Cavo preassemblato CANopen, per bus CANopen, 1m, 2 x RJ45

VW3CANCARR1

Prezzo: 9,88 EUR

Presentazione

| | |
|----------------------------------|---|
| Gamma Prodotto | CANopen |
| Compatibilità gamma | Lexium SD3 Altivar 31 Modicon M258 Altivar 71 Lexium 28 Altivar Process ATV900 Altivar 32 Altivar Machine ATV320 Altivar 31C Altivar 312 Altivar Process ATV600 Magelis XBT GC, GT/GK con controllo Altivar Machine ATV340 eccetto unità Sercos Modicon M238 Modicon LMC058 |
| Tipo di bus | CANopen |
| Accessorio / Parte Separata | Accessori di connessione |
| Tipo Di Accessori/Parti Separate | Cavo di collegamento |
| Tipo Prodotto | CANopen cable |
| Accessorio / Parte Separata | Bus CANopen |

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------|--------------|
| lunghezza cavo | 1 m |
| Collegamento elettrico | 2 connettori |
| Tipo di connettore | 2 RJ45 |
| Peso Netto | 0,5 kg |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 1,500 cm |
| Confezione 1: larghezza | 11,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 13,200 cm |
| Peso imballo (Kg) | 56,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 50 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 3,681 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P06 |
| Numero di unità per confezione 3 | 400 |
| Confezione 3: altezza | 75,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 60,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 80,000 cm |
| Confezione 3: peso | 36,604 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

| Materiali e imballaggio | |
|-----------------------------------|---|
| Confezione di cartone riciclato | No |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |

Use Again

| Reimballaggio e rifabbricazione | |
|---------------------------------|----|
| Ritiro del prodotto | Sì |