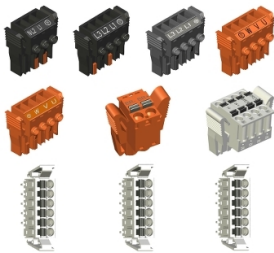


# Scheda dati

Specifiche



## KIT CONNETTORI LXM 32C

VW3M2201

Prezzo: 90,30 EUR

### Presentazione

Gamma Prodotto	Lexium
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Tipo Prodotto	Kit collegamenti
composizione kit	Connettore 1 per DC bus Connettore 1 per freno di stazionamento Connettore 1 per motor power supply Connettore 3 per I/O Connettore 3 per line supply
Compatibilità Gamma	Lexium 32
compatibilità prodotto	LXM32C
Accessorio / Parte Separata	Servoazionamento

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	10,000 cm
Confezione 1: profondità	14,000 cm
Peso imballo (Kg)	149,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,700 kg

### Garanzia contrattuale

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

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




## 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

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Senza PVC	Sì

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Ritiro del prodotto	Sì