

# Scheda dati

Specifiche



## Cavo di accensione Modbus Plus, per scatola di giunzione, 300m

490NAA27103

**Prezzo: 2.554,00 EUR**

### Presentazione

Accessorio / parte separata	Cavo per segmento di distribuzione Modbus Plus
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Cavo di collegamento
Accessorio / Parte Separata	Accessori di connessione
Compatibilità Del Prodotto	990NAD23000 990NAD23010
Accessorio / Parte Separata	Scatola di giunzione Modbus Plus
Compatibilità Gamma	Piattaforma di automazione Modicon Quantum Piattaforma di automazione Modicon Premium Piattaforma di automazione Modicon Momentum Magelis XBT Controllo movimento Lexium 15
lunghezza cavo	300 m

### Caratteristiche tecniche

Tipo di cavi	Doppino schermato
Protocollo di comunicazione	Modbus Plus
Collegamento elettrico	Estremità cavo volante
Peso Netto	18,94 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	32,500 cm
Confezione 1: larghezza	40,000 cm
Confezione 1: profondità	40,000 cm
Peso imballo (Kg)	18,655 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	110,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	353,500 kg

### Garanzia contrattuale





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 >](#)

### **Impronta ambientale**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Ritiro del prodotto

Si