

# Scheda dati

Specifiche



## Ponticello riduttore 16mm<sup>2</sup>vite --> 4mm<sup>2</sup> molla

NSYTRALVR162

Prezzo: 3,02 EUR

### Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	TR
Tipo Prodotto	Ponticello riduttore da vite a molla
Nome Dispositivo	TRH
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
compatibilità prodotto	TRP Morsetto a vite - passante Morsettiera

### Caratteristiche tecniche

Sezione cavi	16 mm <sup>2</sup>
number of connections	2
numero di ingressi di misura	2
Quantità Per Confezione	Set da 10
Peso Netto	4,8 g

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,300 cm
Confezione 1: larghezza	2,000 cm
Confezione 1: profondità	4,000 cm
Peso imballo (Kg)	4,700 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	1,200 cm
Confezione 2: larghezza	4,500 cm
Confezione 2: profondità	8,000 cm
Confezione 2: peso	50,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	240
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 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 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	1,341 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

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si