

# Scheda dati

Specifiche



## Blocco selettivo per NSYTRV62TTD - [prezzo per 100 pz]

NSYTRASJ6

**Prezzo: 168,50 EUR**

### Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	TR
Tipo Prodotto	Clip di bloccaggio
Nome Dispositivo	TRH
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per la misura
compatibilità prodotto	TRP Morsetto a vite - passante Morsettiere, length = 100,8 mm TRP Morsetto a vite - scollegamento spinotto piatto Morsettiere, length = 100,8 mm

### Caratteristiche tecniche

Sezione cavi	6 mm <sup>2</sup>
number of connections	2
numero di ingressi di misura	6
Quantità Per Confezione	Set da 10
Peso Netto	0,4 g
Colore	Bianco

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	0,508 cm
Confezione 1: larghezza	1,016 cm
Confezione 1: profondità	1,016 cm
Peso imballo (Kg)	4,536 g

### 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	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