

Scheda dati

Specifiche



Ponticello morsetto plug-in, 2pt per 10mm² - [prezzo per 100 pz]

NSYTRAL102

Prezzo: 101,40 EUR

Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	Linergy TR
Tipo Prodotto	Ponticello plug-in
Nome Dispositivo	TRH
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
compatibilità prodotto	TRP Morsetto a vite Morsettiera TRA push-in Morsettiera TRV terminale a molla Morsettiera
Numero di direzioni	2 vie

Caratteristiche tecniche

Sezione cavi	10 mm ²
number of connections	2
numero di ingressi di misura	2 3 6 1 4
Quantità Per Confezione	Set da 10
Peso Netto	7 g
Colore	Rosso

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,000 cm
Confezione 1: larghezza	4,000 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Peso imballo (Kg)	7,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	5,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	17,000 cm

Confezione 2: peso	71,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	670
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	4,886 kg

Garanzia contrattuale

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



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	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Stato privo di alogenri	Prodotto con parti in plastica prive di alogenri
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si