

# Scheda dati

Specifiche



## Morsetto vite, 2pt, 2,5 mm<sup>2</sup> blu - [prezzo per 100 pz]

NSYTRV22BL

**Prezzo: 90,45 EUR**

### Presentazione

Gamma	Linergy
Nome Prodotto	Linergy TR
Tipo Prodotto	Morsettiera
Nome Dispositivo	TRP
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
tipo morsettiera	Passante
livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro Nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	47,7 mm
Colore	Blu
Quantità Per Confezione	Set da 50

### Caratteristiche tecniche

Larghezza	5,2 mm
Altezza	47,5 mm
connessioni - morsetti	1 Morsetto a vite: a monte (M3) 1 Morsetto a vite: a valle (M3)
number of connections	2
Posizione collegamento	Lateralmente
numero di ingressi di misura	2
sezione dei fili	0,14...4 mm <sup>2</sup> , solido cavo con estremità cavo 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> , flessibile cavo con estremità cavo 0,14...4 mm <sup>2</sup> , solido cavo senza estremità del cavo 0,14...4 mm <sup>2</sup> , flessibile cavo senza estremità del cavo
Coppia di serraggio	0,5...0,6 Nm
Lunghezza di spelatura fili	9 mm
tipo di strumento	Connessione: cacciavite Sconnessione: cacciavite
Tensione nominale di impiego [Ue]	1000 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V UL
Corrente nominale [In]	24 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 20 A UL 20 A CSA

<b>Materiale</b>	Poliammide 6/6: cassa isolante Copper alloy: connettore e vite Copper alloy: collegamento comune Chromium-nickel steel: spring
<b>perdita dielettrica</b>	0,01 a 1 MHz conforme a IEC 60250 0,01 a 1 MHz conforme a VDE 0303-T4
<b>costante dielettrica</b>	3,7 a 1 MHz
<b>resistività</b>	10000 MΩ/m conforme a IEC 60093 10000 MΩ/m conforme a VDE 0303-T30
<b>resistenza superficiale</b>	1000 GΩ conforme a IEC 60093 1000 GΩ conforme a VDE 0303-T30
<b>resistenza allo scorrimento</b>	500 CTI (> 400 kB) conforme a IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conforme a VDE 0303-T30
<b>ritardo di fiamma</b>	V0, spessore 0,8 mm conforme a UL 94
<b>Peso Netto</b>	8,2 g
<b>Compatibilità gamma</b>	PrismaSeT G PrismaSeT P PrismaSet HD PrismaSeT Pack 250 PanelSeT Mureva PrismaSeT XS TeSys Thalassa Thalassa TBP Thalassa Thalassa TBS
<b>Compatibilità Del Prodotto</b>	Containitori Spacial

## Ambiente

<b>Certificazioni Prodotto</b>	DNV GL VDE CSA UL
<b>resistenza dielettrica</b>	1000 V conforme a IEC 60243-1
<b>Temperatura ambiente di funzionamento</b>	-40...130 °C conforme a IEC 60216-1 -40...130 °C conforme a VDE 0304-T21

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	5,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	7,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	4,250 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	7,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numeri di unità per confezione 2</b>	50
<b>Confezione 2: altezza</b>	5,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	7,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	25,500 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	395,000 g
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S03

---

**Numero di unità per confezione 3** 1350

---

**Confezione 3: altezza** 30,000 cm

---

**Confezione 3: larghezza** 30,000 cm

---

**Confezione 3: profondità** 40,000 cm

---

**Confezione 3: peso** 11,158 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 >](#)

### Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

5

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conforme alle esenzioni

Numeros SCIP

8e5413ff-f1a1-4909-ad03-977097e33bd2

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenii

Prodotto con parti in plastica prive di alogenii

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

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.