# **NSYTRR26T**

# Morsetto molla 3piani, 6pt, 2,5mm² grigio





#### Presentazione

Gamma	Linergy
Nome prodotto	Linergy TR
Tipo prodotto	Blocco terminale
Nome dispositivo	TRV
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di collegamento
Tipo morsettiera	Passante
Livello morsettiera	3
Installazione	Aggancio
Diametro nominale	2,5 mm²
Lunghezza	99,5 mm
Colore	Grigio
Quantità per confezione	Set da 50

#### Caratteristiche tecniche

Larghezza	5,2 mm
Altezza	58 mm
Connessioni - morsetti	1 terminale a molla: a monte 1 terminale a molla: a valle
Number of connections	2
Posizione collegamento	Lato superiore
Numero di ingressi di misura	3
Sezione dei fili	0,082,5 Mm², flessibile senza terminazione cavo 0,084 Mm², solido con terminazione cavo 0,22,5 Mm², flessibile con terminazione cavo 0,084 mm², solido senza terminazione cavo
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
Tipo di strumento	Connessione: cacciavite piatto Sconnessione: cacciavite piatto
Tensione nominale di impiego [Ue]	500 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 300 V CSA 600 V cURus
Corrente nominale [In]	20 A CSA 20 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus
Materiale	Poliammide 6/6: cassa isolante Copper alloy: connettore e vite Copper alloy: collegamento comune Chromium-nickel steel: spring
Perdita dielettrica	0,01 a 1 MHz conforme a IEC 60250 0,01 a 1 MHz conforme a VDE 0303-T4
Costante dielettrica	3,7 a 1 MHz
Resistività	10000 M $\Omega$ /M conforme a IEC 60093 10000 M $\Omega$ /m conforme a VDE 0303-T30
Resistenza superficiale	1000 G $\Omega$ conforme a IEC 60093 1000 G $\Omega$ conforme a VDE 0303-T30
Resistenza allo scorrimento	500 CTI (> 400 kB) conforme a IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conforme a VDE 0303-T30
Ritardo di fiamma	V0, spessore0,8 mm conforme a UL 94
Peso prodotto	18 g

Compatibilità gamma	Prisma G
	Prisma P
	Prisma -
	Prisma -
	Spacial
	Kaedra
	Pragma
	TeSys
Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial

#### **Ambiente**

Certificazioni prodotto	EAC LR GL VDE CSA cURus
Resistenza dielettrica	1000 V conforme a IEC 60243-1
Temperatura ambiente di funzionamento	-40130 °C conforme a IEC 60216-1 -40130 °C conforme a VDE 0304-T21

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6 cm
Confezione 1: larghezza	11,5 cm
Confezione 1: profondità	31 cm
Confezione 1: peso	18 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	6 cm
Confezione 2: larghezza	11,5 cm
Confezione 2: profondità	31 cm
Confezione 2: peso	918 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	400
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	7,889 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea) EEU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months