# NSYTRV24D

# Morsetto vite, 2 piani, 4pt, 2,5mm² grigio





#### Presentazione

Gamma	Linergy
Nome prodotto	Linergy TR
Tipo prodotto	Blocco terminale
Nome dispositivo	TRP
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di collegamento
Tipo morsettiera	Passante
Livello morsettiera	2
Installazione	Aggancio
Diametro nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	69,9 mm
Colore	Grigio
Quantità per confezione	Set da 50

#### Caratteristiche tecniche

Caratteriotione technolog		
Larghezza	5,2 mm	
Altezza	65 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	4	
Sezione dei fili	0,144 Mm², solido cavo con estremità cavo 0,22,5 Mm², flessibile cavo con estremità cavo 0,144 Mm², solido cavo senza estremità cavo 0,144 mm², flessibile cavo senza estremità cavo	
Coppia di serraggio	0,50,6 Nm	
Lunghezza di spelatura fili	9 mm	
Tipo di strumento	Connessione: cacciavite Sconnessione: cacciavite	
Tensione nominale di impiego [Ue]	600 V CSA 500 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 352 V conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus	
Corrente nominale [In]	24 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus 20 A CSA 20 A conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD	
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	15,3 g	

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

### **Ambiente**

Certificazioni prodotto	CSA
	CURus
	EAC
	ATEX
	DNV
	GL
	LR
	IEC-Ex
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

PCE
1
8,500 cm
9,000 cm
26,800 cm
16,000 g
BB1
50
8,500 cm
9,000 cm
26,800 cm
801,000 g
P06
5000
75,000 cm
60,000 cm
80,000 cm
93,100 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
nformazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

### Garanzia contrattuale

	40
Garanzia	18 months
	12 1121