# **NSYTRV22MBL**

Morsetto vite, Mini 2pt, 2,5 mm², blu - [prezzo per 100 pz]





#### Presentazione

Gamma	Linergy
Nome prodotto	Linergy TR
Tipo prodotto	Morsetto in miniatura
Nome dispositivo	TRP
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di collegamento
Tipo morsettiera	Passante
Livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	30 mm
Colore	Blu
Quantità per confezione	Set da 50

#### Caratteristiche tecniche

Larghezza	5,2 mm
Altezza	34 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	1
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 60947-7-1 600 V cURus 500 V conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD
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

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

## Ambiente

Certificazioni prodotto	CSA EAC CURus VDE IEC-Ex ATEX
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	5,0 cm
Confezione 1: larghezza	7,0 cm
Confezione 1: profondità	27,0 cm
Confezione 1: peso	4,0 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	5,0 cm
Confezione 2: larghezza	7,0 cm
Confezione 2: profondità	27,0 cm
Confezione 2: peso	270,0 g

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea) EEU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫Si
Informazioni ambientali	₽ Profilo Ambientale Del Prodotto

#### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi