## NSYTRV43BL

# Morsetto vite, 3pt, 4 mm² blu





#### 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	1
Installazione	Aggancio
Diametro nominale	4 mm²
Lunghezza	57,8 mm
Colore	Blu
Quantità per confezione	Set da 50

#### Caratteristiche tecniche

Larghezza	6,2 mm
Altezza	47,5 mm
Connessioni - morsetti	1 morsetto a vite: a monte (M3) 2 morsetto a vite: a valle (M3)
Number of connections	3
Posizione collegamento	Lateralmente
Numero di ingressi di misura	2
Sezione dei fili	0,146 Mm², solido cavo con estremità cavo 0,24 Mm², flessibile cavo con estremità cavo 0,146 Mm², flessibile cavo senza estremità cavo 0,146 mm², solido cavo senza estremità cavo
Coppia di serraggio	0,60,8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	9 mm
Tipo di strumento	Connessione: cacciavite Sconnessione: cacciavite
Tensione nominale di impiego [Ue]	500 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 352 V conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD 150 V cURus
Corrente nominale [In]	32 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 30 A cURus 29 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 MΩ/M conforme a IEC 60093 10000 MΩ/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	14 g

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

#### **Ambiente**

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

Comozionamona	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,5 cm
Confezione 1: larghezza	9,6 cm
Confezione 1: profondità	26 cm
Confezione 1: peso	14 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	5,5 cm
Confezione 2: larghezza	9,6 cm
Confezione 2: profondità	26 cm
Confezione 2: peso	706 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	350
Confezione 3: altezza	15 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	5,346 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