NSYTRV22BL

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





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	2,5 mm ²
Lunghezza	47,7 mm
Colore	Blu
Quantità per confezione	Set da 50

Caratteristiche tecniche

Larghezza Altezza Connessioni - morsetti Number of connections Posizione collegamento Numero di ingressi di misura Sezione dei fili	5,2 mm 47,5 mm 1 morsetto a vite: a monte (M3) 1 morsetto a vite: a valle (M3) 2 Lateralmente 2 0,144 Mm², solido cavo con estremità cavo
Connessioni - morsetti Number of connections Posizione collegamento Numero di ingressi di misura	1 morsetto a vite: a monte (M3) 1 morsetto a vite: a valle (M3) 2 Lateralmente 2 0,144 Mm², solido cavo con estremità cavo
Number of connections Posizione collegamento Numero di ingressi di misura	1 morsetto a vite: a valle (M3) 2 Lateralmente 2 0,144 Mm², solido cavo con estremità cavo
Posizione collegamento Numero di ingressi di misura	Lateralmente 2 0,144 Mm², solido cavo con estremità cavo
Numero di ingressi di misura	2 0,144 Mm², solido cavo con estremità cavo
	0,144 Mm², solido cavo con estremità cavo
Sezione dei fili	
	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]	1000 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 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 22 A conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD 20 A cURus 20 A CSA
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 Ω /M conforme a IEC 60093 10000 M Ω /m conforme a VDE 0303-T30
Resistenza superficiale	1000 G Ω conforme a IEC 60093 1000 G Ω 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	8,2 g
Compatibilità gamma	Prisma G
	Prisma P
	Prisma -
	Prisma -
	Spacial
	Kaedra
	Pragma
	TeSys
	Thalassa Thalassa TBP
	Thalassa Thalassa TBS
Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial

Ambiente

IEC-Ex DNV	
GL	
ATEX	
VDE	
CSA	
CURus EAC	
LR	
1000 V conforme a IEC 60243-1	
-40130 °C conforme a IEC 60216-1	
-40130 °C conforme a VDE 0304-T21	
	DNV GL ATEX VDE CSA CURus EAC LR 1000 V conforme a IEC 60243-1 -40130 °C conforme a IEC 60216-1

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5 cm
Confezione 1: larghezza	7 cm
Confezione 1: profondità	25,5 cm
Confezione 1: peso	7 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	5 cm
Confezione 2: larghezza	7 cm
Confezione 2: profondità	25,5 cm
Confezione 2: peso	395 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	1350
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	11,158 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
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Si
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 18 months