NSYTRV22

Morsetto vite, 2pt, 2,5 mm² grigio - [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 mm²
Lunghezza	47,7 mm
Colore	Grigio
Quantità per confezione	Set da 50

Caratteristiche tecniche

Larghezza	5,2 mm
Altezza	47,5 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	2
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]	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

Certificazioni prodotto	LR[RETURN]EAC[RETURN]VDE[RETURN]cURus[RETURN]DNV[RETURN]CSA[RETURN]IE0 Ex[RETURN]ATEX[RETURN]GL
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

0002.0	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	0,700 cm
Confezione 1: larghezza	4,800 cm
Confezione 1: profondità	4,800 cm
Confezione 1: peso	7,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	5,500 cm
Confezione 2: larghezza	6,000 cm
Confezione 2: profondità	27,000 cm
Confezione 2: peso	396,000 g
Unità di misura confezione 3	S06
Numero di unità per confezione 3	12100
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	108,832 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Si
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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

Garanzia	18 months