NSYTRV22M

Morsetto vite, Mini 2pt, 2,5mm², grigio - [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 mm²
Lunghezza	30 mm
Colore	Grigio
Quantità per confezione	Set da 50

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche		
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 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	

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

Ambiente

Certificazioni prodotto	EAC VDE IEC-Ex CURus CSA 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

oomozionamona.	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	0,5 cm
Confezione 1: larghezza	3,0 cm
Confezione 1: profondità	3,3 cm
Confezione 1: peso	5,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	5,0 cm
Confezione 2: larghezza	7,5 cm
Confezione 2: profondità	14,7 cm
Confezione 2: peso	264,0 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	800
Confezione 3: altezza	15,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	4,566 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 contrattuale

Garanzia	18 mesi	