NSYTRV42M

Morsetto vite, Mini 2pt, 4mm², grigio





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	4 mm²
Lunghezza	30 mm
Colore	Grigio
Quantità per confezione	Set da 50

Caratteristiche tecniche

Larghezza	6,2 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	0,24 Mm², flessibile cavo con estremità cavo 0,26 Mm², solido cavo senza estremità cavo 0,26 Mm², flessibile cavo senza estremità cavo 0,24 mm², solido cavo con estremità cavo
Coppia di serraggio	0,60,8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	8 mm
Tipo di strumento	Connessione: cacciavite Sconnessione: cacciavite
Tensione nominale di impiego [Ue]	600 V CSA[RETURN]500 V conforme a EN/IEC 60947-7-1[RETURN]600 V cURus[RETURN]500 V conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD
Corrente nominale [In]	32 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD 30 A cURus
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	VDE[RETURN]EAC[RETURN]IEC- Ex[RETURN]CSA[RETURN]cURus[RETURN]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 cm
Confezione 1: larghezza	7,5 cm
Confezione 1: profondità	14,8 cm
Confezione 1: peso	6 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	4,8 cm
Confezione 2: larghezza	7,4 cm
Confezione 2: profondità	14,7 cm
Confezione 2: peso	318 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	300
Confezione 3: altezza	15 cm
Confezione 3: larghezza	15 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	2,108 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 mesi