NSYTRV62TT

Morsetto vite per misura, passante, 6mm²





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	6 mm²
Lunghezza	100,8 mm
Colore	Grigio
Quantità per confezione	Set da 50

Caratteristiche tecniche

Larghezza	8,2 mm
Altezza	49,6 mm
Connessioni - morsetti	1 morsetto a vite: a monte (M4) 1 morsetto a vite: a valle (M4)
Number of connections	2
Posizione collegamento	Inclinato
Numero di ingressi di misura	6
Sezione dei fili	0,210 Mm², solido 0,210 Mm², flessibile senza terminazione cavo 0,26 mm², flessibile con terminazione cavo
Coppia di serraggio	1,51,8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
Tipo di strumento	Connessione: cacciavite Sconnessione: cacciavite
Tensione nominale di impiego [Ue]	500 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus 600 V CSA
Corrente nominale [In]	30 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 30 A cURus 30 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	25,4 g

Compatibilità gamma	Prisma G
	Prisma P
	Prisma -
	Prisma -
	Spacial Kaedra
	Pragma
	TeSys
Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial
Ambiente	
Certificazioni prodotto	EAC
•	CSA
	cURus
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	DOE
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	27 cm
Confezione 1: peso	24 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	27 cm
Confezione 2: peso	1,271 kg
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	200
Confezione 3: altezza	15 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	5,418 kg
Sostenibilità dell'offerta	
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Stato offerta sostenibile Regolamento REACh	
Regolamento REACH Direttiva RoHS UE	Dichiarazione REACh
	Conformità E EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫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	
•	10 months

18 months

Garanzia