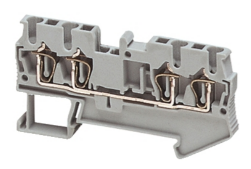
NSYTRR24

Morsetto molla, 4pt, 2,5 mm² grigio - [prezzo per 100 pz]





Presentazione

Gamma	Linergy
Nome prodotto	Linergy TR
Tipo prodotto	Blocco terminale
Nome dispositivo	TRV
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio di collegamento
Tipo morsettiera	Passante
Livello morsettiera	1
Installazione	Aggancio
Diametro nominale	2,5 mm²
Lunghezza	72 mm
Colore	Grigio
Quantità per confezione	Set da 50

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Larghezza	5,2 mm
Altezza	36,5 mm
Connessioni - morsetti	2 terminale a molla: a valle 2 terminale a molla: a monte
Number of connections	4
Posizione collegamento	Lato superiore
Numero di ingressi di misura	2
Sezione dei fili	0,082,5 Mm², flessibile senza terminazione cavo 0,084 Mm², solido con terminazione cavo 0,22,5 Mm², flessibile con terminazione cavo 0,084 mm², solido senza terminazione cavo
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
Tipo di strumento	Connessione: cacciavite piatto Sconnessione: cacciavite piatto
Tensione nominale di impiego [Ue]	600 V CSA 800 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V cURus
Corrente nominale [In]	20 A CSA 20 A cURus 24 A conforme a EN/IEC 60947-7-1
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	8,5 g

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

Ambiente

7 11 15 16 11 16		
Certificazioni prodotto	CSA	
·	IEC-Ex	
	LR	
	EAC	
	CURus	
	DNV	
	ATEX	
	GL	
	VDE	
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	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	9,000 cm
Confezione 1: profondità	27,500 cm
Confezione 1: peso	9,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	4,500 cm
Confezione 2: larghezza	9,000 cm
Confezione 2: profondità	27,500 cm
Confezione 2: peso	486,000 g
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	8400
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	96,640 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
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 18 months