NSYTRR24M

Morsetto molla, Mini, 4pt, 2,5 mm² grigio





Principale

Gamma	Linergy
Nome del prodotto	Linergy TR
Tipo di prodotto o componente	Morsetto in miniatura
Nome abbreviato	TRV
Categoria accessori	Accessorio di collegamento
Tipo morsettiera	Passante
Livello morsettiera	1
Modalità di montaggio	Aggancio
Diametro nominale	2,5 mm²
Lunghezza	32 mm
Colore	Grigio
Quantità per confezione	Set da 50

Complementare

Larghezza	10,4 mm	
Altezza	30 mm	
Connessioni - morsetti	2x terminale a molla : a valle 2x terminale a molla : a monte	
Numero di morsetti	4	
Posizione collegamento	Lato superiore	
Numero di ingressi di misura	0	
Sezione dei fili	0,082,5 mm², flessibile senza terminale 0.084 mm², solid with cable end 0,22,5 mm², flessibile con terminale 0.084 mm², solid without cable end	
Lunghezza di spelatura fili	8 mm	
Tipo di strumento	Connessione : cacciavite piatto Sconnessione : cacciavite piatto	
Tensione nominale di impiego [Ue]	800 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 690 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	
Materiale	Poliammide 6/6 (cassa isolante) Copper alloy (connector and screw) Copper alloy (commoning link) 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 MΩm conforme a IEC 60093 10000 MΩm 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	7,5 g	
Compatibilità gamma	Prisma - G Prisma - P Pragma	

	Prisma Prisma Spacial Kaedra TeSys
Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial
Ambiente	
certificazioni prodotto	ATEX CSA CURus IEC-Ex EAC
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
Sostenibilità dell'offerta	
Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1052 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile

Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

Istruzioni fine vita prodotto

