



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	Direct
Diametro nominale	2,5 mm ²
Lunghezza	32 mm
Colore	Grigio
Quantità per confezione	Set da 50

Complementare

Larghezza	10,4 mm
Altezza	22 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	0,08...2,5 mm ² , flessibile senza terminale 0,08...4 mm ² , solid with cable end 0,2...2,5 mm ² , flessibile con terminale 0,08...4 mm ² , solid without cable end
Lunghezza di spelatura fili	8 mm
Tipo di strumento	Connessione : cacciavite piatto Sconnessione : cacciavite piatto
Tensione nominale di impiego [Ue]	550 V conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD 800 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 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 GΩ conforme a IEC 60093 1000 GΩ conforme a VDE 0303-T30
Resistenza allo scorrimento	500 CTI (> 400 kV) conforme a IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) conforme a VDE 0303-T30
Ritardo di fiamma	V0, spessore 0,8 mm conforme a UL 94
Peso prodotto	7,1 g
Compatibilità gamma	Prisma - G Prisma - P Prisma 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	-40...130°C conforme a IEC 60216-1 -40...130°C conforme a VDE 0304-T21
