



### 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 mm <sup>2</sup>
Lunghezza	47,7 mm
Colore	Grigio
Quantità per confezione	Set da 50

### Caratteristiche tecniche

Larghezza	8,2 mm
Altezza	47,5 mm
Connessioni - morsetti	1 morsetto a vite: a monte (M4) 1 morsetto a vite: a valle (M4)
Number of connections	2
Posizione collegamento	Lateralmente
Numero di ingressi di misura	2
Sezione dei fili	0,2...10 Mm <sup>2</sup> , solido cavo con estremità cavo 0,2...6 Mm <sup>2</sup> , flessibile cavo con estremità cavo 0,2...10 Mm <sup>2</sup> , solido cavo senza estremità cavo 0,2...10 mm <sup>2</sup> , flessibile cavo senza estremità cavo
Coppia di serraggio	1,5...1,8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	10 mm
Tipo di strumento	Connessione: cacciavite Sconnessione: cacciavite
Tensione nominale di impiego [Ue]	1000 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 690 V conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus
Corrente nominale [In]	41 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 50 A cURus 50 A CSA 40 A conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD
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 MΩ/M conforme a IEC 60093 10000 MΩ/m 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	13,95 g

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

## Ambiente

Certificazioni prodotto	ATEX LR VDE GL DNV CSA CURus EAC IEC-Ex
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

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	0,800 cm
Confezione 1: larghezza	4,700 cm
Confezione 1: profondità	4,800 cm
Confezione 1: peso	14,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	5,200 cm
Confezione 2: larghezza	10,500 cm
Confezione 2: profondità	21,500 cm
Confezione 2: peso	730,000 g
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	7000
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	115,200 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
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 months
----------	-----------