



Price : 0,69 EUR



Presentazione

Gamma	Linergy
Nome del prodotto	Linergy TR
Tipo di prodotto o componente	Blocco terminale
Nome dispositivo	TRP
Categoria accessori	Accessorio di collegamento
Tipo morsettiera	Passante
Livello morsettiera	1
Modalità di montaggio	Aggancio
Diametro nominale	4 mm ²
Lunghezza	47,7 mm
Colore	Grey
Quantità per confezione	Set da 50

Caratteristiche tecniche

Larghezza	6,2 mm
Altezza	47,5 mm
Connessioni - morsetti	1 morsetto a vite: a monte (M3) 1 morsetto a vite: a valle (M3)
Number of connections	2
Posizione collegamento	Lateralmente
Numero di ingressi di misura	2
Sezione dei fili	0,14...6 mm ² , solido cavo con estremità cavo 0,2...4 mm ² , flessibile cavo con estremità cavo 0,2...6 mm ² , solido cavo senza estremità cavo 0,2...6 mm ² , flessibile cavo senza estremità cavo
Coppia di serraggio	0,6...0,8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	9 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]	32 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A conforme a ATEX Exe II Ex II 2 GD 30 A cURus
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, spessore 0,8 mm conforme a UL 94
Peso prodotto	9,4 g
Compatibilità gamma	Prisma G Prisma P Prisma - Prisma - Spacial Kaedra Pragma TeSys
Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial

Ambiente

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

Tipo unità imballo 1	PCE
Num. Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	10 g
Altezza imballo 1	4,8 cm
Larghezza imballo 1	0,6 cm
Lunghezza imballo 1	4,7 cm
Tipo unità imballo 2	CAR
Numero unità imballo 2	50
Peso imballo 2	482 g
Altezza imballo 2	5,2 cm
Larghezza imballo 2	7,8 cm
Lunghezza imballo 2	24,5 cm

Tipo unità imballo 3	BB1
Numero unità imballo 3	50
Peso imballo 3	482 g
Altezza imballo 3	5,2 cm
Larghezza imballo 3	7,8 cm
Lunghezza imballo 3	24,5 cm

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.
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

Garanzia	18 months
----------	-----------