



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	2
Installazione	Aggancio
Diametro nominale	2,5 mm ²
Lunghezza	69,9 mm
Colore	Blu
Quantità per confezione	Set da 50

Caratteristiche tecniche

Larghezza	5,2 mm
Altezza	65 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	4
Sezione dei fili	0,14...4 Mm ² , solido cavo con estremità cavo 0,2...2,5 Mm ² , flessibile cavo con estremità cavo 0,14...4 Mm ² , solido cavo senza estremità cavo 0,14...4 mm ² , flessibile cavo senza estremità cavo
Coppia di serraggio	0,5...0,6 Nm
Lunghezza di spelatura fili	9 mm
Tipo di strumento	Connessione: cacciavite Sconnessione: cacciavite
Tensione nominale di impiego [Ue]	600 V CSA 500 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 352 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 20 A cURus 20 A CSA 20 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	15,3 g

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

Ambiente

Certificazioni prodotto	GL ATEX CSA EAC LR DNV IEC-Ex cURus
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	7,0 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	27,0 cm
Confezione 1: peso	15,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	7,0 cm
Confezione 2: larghezza	8,0 cm
Confezione 2: profondità	27,0 cm
Confezione 2: peso	807,0 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	600
Confezione 3: altezza	30,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	10,2 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
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 contrattuale

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