NSYTRP42

Morsetto Push-in, 2pt, 4 mm², grigio - [prezzo per 100 pz]





Presentazione

| Gamma | Linergy |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Nome prodotto | Linergy TR |
| Tipo prodotto | Blocco terminale |
| Nome dispositivo | TRA |
| Accessori / categoria degli elementi | Accessorio di collegamento |
| Tipo morsettiera | Passante |
| Livello morsettiera | 1 |
| Installazione | Aggancio |
| Diametro nominale | 4 mm² |
| Lunghezza | 56 mm |
| Colore | Grigio |
| Quantità per confezione | Set da 50 |

Caratteristiche tecniche

| Larghezza | 6,2 mm |
|-----------------------------------|---|
| Altezza | 36,5 mm |
| Connessioni - morsetti | 1 push-in: a monte 1 push-in: a valle |
| Number of connections | 2 |
| Posizione collegamento | Lato superiore |
| Numero di ingressi di misura | 2 |
| Sezione dei fili | 0,24 Mm², flessibile senza terminazione cavo 0,26 Mm², solido con terminazione cavo 0,84 Mm², flessibile con terminazione cavo 0,24 mm², solido senza terminazione cavo |
| Lunghezza di spelatura fili | 12 mm |
| Tipo di strumento | Connessione: senza attrezzi Sconnessione: cacciavite piatto |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 800 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA 600 V cURus |
| Corrente nominale [In] | 32 A conforme a EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 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, spessore0,8 mm conforme a UL 94 |
| Peso prodotto | 9,5 g |
| | |

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

Ambiente

| Certificazioni prodotto | EAC CSA GL CURus LR IEC-Ex ATEX |
|---------------------------------------|---|
| 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 |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|-----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 4,7 cm |
| Confezione 1: larghezza | 6,8 cm |
| Confezione 1: profondità | 32 cm |
| Confezione 1: peso | 7 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 50 |
| Confezione 2: altezza | 4,7 cm |
| Confezione 2: larghezza | 6,8 cm |
| Confezione 2: profondità | 32 cm |
| Confezione 2: peso | 431 g |
| Unità di misura confezione 3 | S03 |
| Numero di unità per confezione 3 | 1150 |
| Confezione 3: altezza | 30 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30 cm |
| Confezione 3: profondità | 40 cm |
| Confezione 3: peso | 10,408 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
|----------------------------------|--|
| Regolamento REACh | ☑ Dichiarazione REACh |
| REACh senza SVHC | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione |
| | europea) EEU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₽Si |
| Informazioni ambientali | ☑ Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Contenuto di alogeni | Prodotto con parti in plastica prive di alogeni |

Garanzia contrattuale

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