



Fő jellemzők

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Termékcsalád | Linergy |
| Termék neve | Linergy TR |
| Termék vagy alkatrész típusa | Sorkapcsos csatlakozó |
| Készülék rövid neve | TRV |
| Sorkapocs típusa | Védőföldelés |
| Sorkapocs szint | 1 |
| Szerelési mód | Klipszes |
| Névleges keresztmetszet | 6 mm ² |
| Hosszúság | 69,5 mm |
| Szín | Zöld-sárga |
| Mennyiség készletenként | 50 darabos készlet |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|-------------------------|---|
| Szélesség | 8,2 mm |
| Magasság | 43,5 mm |
| Csatlakozás típusa | 1 x rugós sorkapocs: felfelé 1 x rugós sorkapocs: terhelésoldali |
| Number of connections | 2 |
| Csatlakozási pozíció | Felső |
| Mérési bemenet száma | 2 |
| Kábelkeresztmetszet | 0,2...10 Mm ² , tömör 0,2...6 Mm ² , rugalmas kábelvéggel 0,2...6 mm ² , rugalmas nélkül |
| Vezeték hosszúság | 12 mm |
| Szerszám típusa | Szondák csatlakoztatása: lapos fejű csavarhúzó Szétkapcsolás: lapos fejű csavarhúzó |
| Anyag | Poliamid 6, 30% üvegszállal: szigetelődoboz |
| Dielektromos veszteség | 0,01 20 °C-on stabilizáció után megfelel IEC 60255 0,01 20 °C-on stabilizáció után megfelel VDE 0303-T4 |
| Dielektromos állandó | 3,7 20 °C-on stabilizáció után |
| Ellenállóképesség | 10000 MΩ.M megfelel IEC 60093 10000 MΩ.m megfelel VDE 0303-T30 |
| Felületi ellenállás | 1000 GΩ megfelel IEC 60093 1000 GΩ megfelel VDE 0303-T30 |
| Kúszási ellenállás | 500 CTI (> 400 kV) megfelel IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) megfelel VDE 0303-T30 |
| Tűzkésleltetés | V0, vastagság 0,8 mm megfelel UL 94 |
| Nettó súly | 23,3 g |
| Tartománykompatibilitás | Prisma G Prisma P25M Prisma PH Prisma Pack 160 Spacial Kaedra Pragma TeSys |
| Termék kompatibilitása | Spacial szekrény |

Környezet

| | |
|---|--|
| Terméktanúsítványok | EAC[RETURN]IEC Ex 3GD zóna 2/22[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]GOST[RETURN]ATEX Cat 3G[RETURN]cURus (873)[RETURN]VDE[RETURN]CSA-Ex[RETURN]DNV-GL |
| Dielektromos szilárdság | 1000 V megfelel IEC 60243-1 |
| A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez | -40...130 °C megfelel IEC 60216-1 -40...130 °C megfelel VDE 0414 |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 6,500 cm |
| 1. csomag szélessége | 11,000 cm |
| 1.csomag hossza | 31,000 cm |
| 1. csomag súlya | 22,000 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | BB1 |
| Egységek száma 2. csomagban | 50 |
| 2.csomag magassága | 6,500 cm |
| 2. csomag szélessége | 11,000 cm |
| 2. csomag hossza | 31,000 cm |
| 2. csomag súlya | 1,165 kg |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | S02 |
| Egységek száma 3. csomagban | 200 |
| 3.csomag magassága | 15,000 cm |
| 3. csomag szélessége | 30,000 cm |
| 3. csomag hossza | 40,000 cm |
| 3. csomag súlya | 4,992 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|--|---|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| REACH rendelet | REACH Nyilatkozat |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen |
| EU RoHS irányelv | Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat |
| Mérgező nehézfémektől mentes | Igen |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | Igen |
| Környezetvédelmi közzététel | A Termék Környezeti Profilja |
| Körköröségi profil | Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre |
| WEEE | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |
| Halogéntartalomra vonatkozó adatok | Halogénmentes műanyag alkatrészeket tartalmazó termék |

Garancia

| | |
|----------|-----------|
| Garancia | 18 months |
|----------|-----------|