



Fő jellemzők

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------|
| Termékcsalád | Linergy |
| Termék neve | Linergy TR |
| Termék vagy alkatrész típusa | Sorkapcsos csatlakozó |
| Készülék rövid neve | TRV |
| Kiegészítő / különálló alkatrész kategória | Csatlakozó tartozék |
| Sorkapocs típusa | Passthrough |
| Sorkapocs szint | 1 |
| Szerelési mód | Klipszes |
| Névleges keresztmetszet | 4 mm ² |
| Hosszúság | 65,4 mm |
| Szín | Kék |
| Mennyiség készletenként | 50 darabos készlet |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Szélesség | 6,2 mm |
| Magasság | 47,5 mm |
| Csatlakozás típusa | 2 x csavaros bekötés: terhelésoldali (M3) 2 x csavaros bekötés: felfelé (M3) |
| Number of connections | 4 |
| Csatlakozási pozíció | Oldalsó |
| Mérési bemenet száma | 2 |
| Kábelkeresztmetszet | 0,14...6 Mm ² , tömör kábel kábelvéggel 0,2...4 Mm ² , rugalmas kábel kábelvéggel 0,14...6 Mm ² , rugalmas kábel kábelvég nélkül 0,14...6 mm ² , tömör kábel kábelvég nélkül |
| Meghúzási nyomaték | 0,6...0,8 N.m |
| Vezetékhoosszúság | 9 mm |
| Szerszám típusa | Szondák csatlakoztatása: csavarhúzó Szétkapcsolás: csavarhúzó |
| Ue névleges üzemi feszültség | 500 V megfelel EN/IEC 60950 36 V megfelel ATEX Exe II Ex II 2 GD 150 V cURus (873) |
| Névleges áramerősség | 32 A megfelel EN/IEC 60950 30 A cURus (873) 29 A megfelel ATEX Exe II Ex II 2 GD |
| Anyag | Poliamid 6, 30% üvegszállal: szigetelődoboz Réz ötvözet: csatlakozó és csavar Réz ötvözet: kommunikációs kimenet Krom bevonat: rugók |
| 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, vastagság0,8 mm megfelel UL 94 |
| Nettó súly | 17 g |
| Tartománykompatibilitás | Prisma G Prisma P25M Prisma PH Prisma Pack 160 Spacial Kaedra Pragma TeSys Thorsman Thalassa TBS Thorsman Thalassa TBS |
| Termék kompatibilitása | Spacial szekrény |

Környezet

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Terméktanúsítványok | LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]cURus (873) [RETURN]GOST[RETURN]CSA-Ex[RETURN]ATEX Cat 3G[RETURN]DNV-GL[RETURN]EAC[RETURN]IEC Ex 3GD zóna 2/22 |
| 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 | 0,800 cm |
| 1. csomag szélessége | 4,800 cm |
| 1.csomag hossza | 6,500 cm |
| 1. csomag súlya | 17,000 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | BB1 |
| Egységek száma 2. csomagban | 50 |
| 2.csomag magassága | 5,500 cm |
| 2. csomag szélessége | 7,800 cm |
| 2. csomag hossza | 32,000 cm |
| 2. csomag súlya | 883,000 g |
| 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 | 3,873 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| REACH rendelet |  REACH Nyilatkozat |
| EU RoHS irányelv | Megfelel a mentességeknek |
| 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 |
|----------|-----------|