



### 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	16 mm <sup>2</sup>
Hosszúság	55,5 mm
Szín	Szürke
Mennyiség készletenként	50 darabos készlet

### Kiegészítő jellemzők

Szélesség	12,2 mm
Magasság	55 mm
Csatlakozás típusa	1 x csavaros bekötés: felfelé (M5) 1 x csavaros bekötés: terhelésoldali (M5)
Number of connections	2
Csatlakozási pozíció	Oldalsó
Mérési bemenet száma	2
Kábelkeresztmetszet	0,2...10 Mm <sup>2</sup> , rugalmas kábel kábelvéggel 0,2...16 Mm <sup>2</sup> , tömör kábel kábelvéggel 1,5...25 Mm <sup>2</sup> , tömör kábel kábelvég nélkül 1,5...25 mm <sup>2</sup> , rugalmas kábel kábelvég nélkül
Meghúzási nyomaték	2,5...3 N.m
Vezeték hosszúság	14 mm
Szerszám típusa	Szondák csatlakoztatása: csavarhúzó Szétkapcsolás: csavarhúzó
Ue névleges üzemi feszültség	1000 V megfelel EN/IEC 60950 600 V CSA-Ex 6 V megfelel ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus (873)
Névleges áramerősség	76 A megfelel EN/IEC 60950 85 A cURus (873) 85 A CSA-Ex 73 A megfelel ATEX Exe II Ex II 2 GD
Anyag	Poliamid 6, 30% üvegszállal: szigetelődoboz Réz ötvözet: csatlakozó és csavar Réz ötvözet: kommunikációs kimenet Króm bevont: 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 kB) megfelel IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) megfelel VDE 0303-T30
Tűzkésleltetés	V0, vastagság0,8 mm megfelel UL 94
Nettó súly	30 g
Tartománykompatibilitás	Prisma G Prisma P25M Prisma PH Prisma Pack 160 Spacial Kaedra Pragma TeSys
Termék kompatibilitása	Spacial szekrény



## Környezet

Terméktanúsítványok	DNV-GL[RETURN]VDE[RETURN]IEC Ex 3GD zóna 2/22[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]GOST[RETURN]cURus (873)[RETURN]CSA-Ex[RETURN]EAC[RETURN]ATEX Cat 3G
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	1,200 cm
1. csomag szélessége	5,500 cm
1.csomag hossza	5,500 cm
1. csomag súlya	29,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	50
2.csomag magassága	9,500 cm
2. csomag szélessége	11,500 cm
2. csomag hossza	36,000 cm
2. csomag súlya	1,547 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	2400
3.csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	87,496 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő  <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 <a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	 <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piac 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
----------	-----------

---