



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Linergy
Termék neve	Linergy TR
Termék vagy alkatrész típusa	Sorkapcsos csatlakozó
Készülék rövid neve	TRV
Sorkapocs típusa	Passthrough
Sorkapocs szint	1
Szerelési mód	Klipszes
Névleges keresztmetszet	35 mm <sup>2</sup>
Hosszúság	60,2 mm
Szín	Szürke
Mennyiség készletenként	50 darabos készlet

### Kiegészítő jellemzők

Szélesség	16 mm
Magasság	65,7 mm
Csatlakozás típusa	1 x csavaros bekötés: felfelé 1 x csavaros bekötés: terhelésoldali
Number of connections	2
Csatlakozási pozíció	Oldalsó
Mérési bemenet száma	2
Kábelkeresztmetszet	1,5...50 Mm <sup>2</sup> , rugalmas kábel kábelvég nélkül 1,5...50 mm <sup>2</sup> , tömör kábel
Meghúzási nyomaték	3,2...3,7 N.m
Vezeték hosszúság	18 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	125 A megfelel EN/IEC 60950 150 A cURus (873) 150 A CSA-Ex 126 A megfelel ATEX Exe II Ex II 2 GD
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	61 g

Tartománykompatibilitás	Prisma G Prisma P25M Prisma PH Prisma Pack 160 Spacial Kaedra Pragma TeSys
Termék kompatibilitása	Spacial szekrény

## Környezet

Terméktanúsítványok	ATEX Cat 3G[RETURN]IEC Ex 3GD zóna 2/22[RETURN]VDE[RETURN]EAC[RETURN]GOST[RETURN]CSA- Ex[RETURN]cURus (873)
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	9,600 cm
1. csomag szélessége	17,700 cm
1. csomag hossza	28,000 cm
1. csomag súlya	57,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	50
2. csomag magassága	9,500 cm
2. csomag szélessége	17,700 cm
2. csomag hossza	28,000 cm
2. csomag súlya	2,964 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S06
Egységek száma 3. csomagban	2000
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	133,720 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 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
----------	-----------