



### 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	6 mm <sup>2</sup>
Hosszúság	47,7 mm
Szín	Kék
Mennyiség készletenként	50 darabos készlet

### Kiegészítő jellemzők

Szélesség	8,2 mm
Magasság	47,5 mm
Csatlakozás típusa	1 x csavaros bekötés: felfelé (M4) 1 x csavaros bekötés: terhelésoldali (M4)
Number of connections	2
Csatlakozási pozíció	Oldalsó
Mérési bemenet száma	2
Kábelkeresztmetszet	0,2...10 Mm <sup>2</sup> , tömör kábel kábelvéggel 0,2...6 Mm <sup>2</sup> , rugalmas kábel kábelvéggel 0,2...10 Mm <sup>2</sup> , tömör kábel kábelvég nélkül 0,2...10 mm <sup>2</sup> , rugalmas kábel kábelvég nélkül
Meghúzási nyomaték	1,5...1,8 N.m
Vezeték hosszúság	10 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	41 A megfelel EN/IEC 60950 50 A cURus (873) 50 A CSA-Ex 40 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

Küszási 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	13,95 g
Tartománykompatibilitás	Prisma G Prisma P25M Prisma PH Prisma Pack 160 Spacial Kaedra Pragma TeSys
Termék kompatibilitása	Spacial szekrény





## Környezet

Terméktanúsítványok	VDE[RETURN]EAC[RETURN]GOST[RETURN]IEC Ex 3GD zóna 2/22[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]DNV- GL[RETURN]CSA-Ex[RETURN]ATEX Cat 3G[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	5,5 cm
1. csomag szélessége	10,0 cm
1.csomag hossza	26,0 cm
1. csomag súlya	13,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	50
2.csomag magassága	5,5 cm
2. csomag szélessége	10,0 cm
2. csomag hossza	26,0 cm
2. csomag súlya	718,0 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	750
3.csomag magassága	30,0 cm
3. csomag szélessége	30,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	11,277 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
Környezetvédelmi közzététel	
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
----------	-----------