



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	3
Szerelési mód	Klipsteszes
Névleges keresztmetszet	2,5 mm ²
Hosszúság	90 mm
Szín	Szürke
Mennyiség készletenként	50 darabos készlet

Kiegészítő jellemzők

Szélesség	5,2 mm
Magasság	77,5 mm
Csatlakozás típusa	1 x csavaros bekötés: felfelé (M3) 1 x csavaros bekötés: terhelésoldali (M3)
Number of connections	2
Csatlakozási pozíció	Oldalsó
Mérési bemenet száma	3
Kábelkeresztmetszet	0,14...4 Mm ² , tömör kábel kábelvéggel 0,2...2,5 Mm ² , rugalmas kábel kábelvéggel 0,14...4 Mm ² , tömör kábel kábelvég nélkül 0,14...4 mm ² , rugalmas kábel kábelvég nélkül
Meghúzási nyomaték	0,5...0,6 N.m
Vezetékhoosszúság	9 mm
Szerszám típusa	Szondák csatlakoztatása: csavarhúzó Szétkapcsolás: csavarhúzó
U _e névleges üzemi feszültség	500 V megfelel EN/IEC 60950
Névleges áramerősség	20 A megfelel EN/IEC 60950
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	25,1 g

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

Környezet

Terméktanúsítványok	EAC[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	9,500 cm
1. csomag szélessége	11,000 cm
1. csomag hossza	36,500 cm
1. csomag súlya	26,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	50
2. csomag magassága	9,500 cm
2. csomag szélessége	11,000 cm
2. csomag hossza	36,500 cm
2. csomag súlya	1,324 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	300
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	8,456 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 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
----------	-----------