



Fő jellemzők

Termékcsalád	Linergy
Termék neve	Linergy TR
Termék vagy alkatrész típusa	Sorkapcsos csatlakozó
Készülék rövid neve	TRV
Készülék alkalmazás	Védelem
Sorkapocs típusa	Biztosítós szakaszolás
Sorkapocs szint	1
Szerelési mód	Klipszes
Névleges keresztmetszet	4 mm ²
Hosszúság	72,5 mm
Szín	Fekete
Mennyiség készletenként	50 darabos készlet

Kiegészítő jellemzők

Olvadóbiztosító méret	5 x 20 mm
Szélesség	8,2 mm
Magasság	56,5 mm
Csatlakozás típusa	1 x csavaros bekötés: felfelé 1 x csavaros bekötés: terhelésoldali
Number of connections	2
Csatlakozási pozíció	Oldalsó
Mérési bemenet száma	0
Kábelkeresztmetszet	0,2...4 Mm ² , rugalmas nélkül 0,2...4 mm ² , tömör vagy rugalmas hüvellyel kábelvéggel
Meghúzási nyomaték	0,5...0,8 N.m
Vezeték hosszúság	8 mm
Szerszám típusa	Szondák csatlakoztatása: csavarhúzó Szétkapcsolás: csavarhúzó
U _e névleges üzemi feszültség	500 V megfelel EN/IEC 60950 600 V cURus (873) 600 V CSA-Ex
Névleges áramerősség	6,3 A megfelel EN/IEC 60950 12 A cURus (873) 6,3 A CSA-Ex
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 Ω.Cm megfelel IEC 60093 10000 Ω.cm megfelel VDE 0303-T30
Felületi ellenállás	1000 MOhm megfelel IEC 60093 1000 MOhm 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	18,3 g

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

Környezet

Terméktanúsítványok	cURus (873)[RETURN]CSA-Ex[RETURN]EAC
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	5,000 cm
1. csomag hossza	7,100 cm
1. csomag súlya	17,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	50
2. csomag magassága	6,200 cm
2. csomag szélessége	11,300 cm
2. csomag hossza	31,000 cm
2. csomag súlya	929,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	400
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	7,920 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
----------	-----------