



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	2,5 mm ²
Hosszúság	60,5 mm
Szín	Szürke
Mennyiség készletenként	50 darabos készlet

Kiegészítő jellemzők

Szélesség	5,2 mm
Magasság	36,5 mm
Csatlakozás típusa	1 x rugós sorkapocs: felfelé 2 x rugós sorkapocs: terhelésoldali
Number of connections	3
Csatlakozási pozíció	Felső
Mérési bemenet száma	2
Kábelkeresztmetszet	0,08...2,5 Mm ² , rugalmas nélkül 0,08...4 Mm ² , tömör kábelvéggel 0,2...2,5 Mm ² , rugalmas kábelvéggel 0,08...4 mm ² , tömör nélkül
Vezeték hosszúság	10 mm
Szerszám típusa	Szondák csatlakoztatása: lapos fejű csavarhúzó Szétkapcsolás: lapos fejű csavarhúzó
Ue névleges üzemi feszültség	600 V CSA-Ex 800 V megfelel EN/IEC 60950 600 V cURus (873)
Névleges áramerősség	20 A CSA-Ex[RETURN]20 A cURus (873)[RETURN]24 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, vastagság 0,8 mm megfelel UL 94
Nettó súly	7 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]cURus (873)[RETURN]EAC[RETURN]CSA-Ex[RETURN]GOST[RETURN]IEC Ex 3GD zóna 2/22[RETURN]VDE[RETURN]DNV-GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)
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	5,000 cm
1. csomag szélessége	27,000 cm
1. csomag hossza	9,000 cm
1. csomag súlya	7,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	50
2. csomag magassága	5,000 cm
2. csomag szélessége	27,000 cm
2. csomag hossza	9,000 cm
2. csomag súlya	404,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	8400
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	80,872 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)  EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
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
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes műanyag alkatrészeket tartalmazó termék

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------