



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	10 mm ²
Hosszúság	71,5 mm
Szín	Szürke
Mennyiség készletenként	50 darabos készlet

Kiegészítő jellemzők

Szélesség	10,2 mm
Magasság	50,5 mm
Csatlakozás típusa	1 x rugós sorkapocs: felfelé 1 x rugós sorkapocs: terhelésoldali
Number of connections	2
Csatlakozási pozíció	Felső
Mérési bemenet száma	2
Kábelkeresztmetszet	0,2...10 Mm ² , rugalmas nélkül 0,2...16 Mm ² , tömör kábelvéggel 0,5...10 Mm ² , rugalmas kábelvéggel 0,2...16 mm ² , tömör nélkül
Vezeték hosszúság	18 mm
Szerszám típusa	Szondák csatlakoztatása: lapos fejű csavarhúzó Szétkapcsolás: lapos fejű csavarhúzó
U _e névleges üzemi feszültség	600 V CSA-Ex 800 V megfelel EN/IEC 60950 600 V cURus (873)
Névleges áramerősség	57 A megfelel EN/IEC 60950 65 A CSA-Ex 65 A cURus (873)
Anyag	Poliamid 6, 30% üvegszállal: szigetelődoboz Réz ötvözet: csatlakozó és csavar Réz ötvözet: kommunikációs kimenet Króm bevont: 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	25,3 g
Tartománykompatibilitás	Prisma G Prisma P25M Prisma PH Prisma Pack 160 Spacial Kaedra Pragma TeSys
Termék kompatibilitása	Spacial szekrény

Környezet

Terméktanúsítványok	VDE[RETURN]CSA-Ex[RETURN]GOST[RETURN]DNV-GL[RETURN]cURus (873)[RETURN]ATEX Cat 3G[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]EAC[RETURN]IEC Ex 3GD zóna 2/22
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 cm
1. csomag szélessége	7 cm
1.csomag hossza	27 cm
1. csomag súlya	24 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	50
2.csomag magassága	5 cm
2. csomag szélessége	7 cm
2. csomag hossza	27 cm
2. csomag súlya	1,27 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	400
3.csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	10,663 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
----------	-----------