



Fő jellemzők

Termékcsalád	Linergy
Termék neve	Linergy TR
Termék vagy alkatrész típusa	Mini csatorna
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	32 mm
Szín	Szürke
Mennyiség készletenként	50 darabos készlet

Kiegészítő jellemzők

Szélesség	5,2 mm
Magasság	30 mm
Csatlakozás típusa	1 x rugós sorkapocs: felfelé 1 x rugós sorkapocs: terhelésoldali
Number of connections	2
Csatlakozási pozíció	Felső
Mérési bemenet száma	0
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	8 mm
Szerszám típusa	Szondák csatlakoztatása: lapos fejű csavarhúzó Szétkapcsolás: lapos fejű csavarhúzó
U _e névleges üzemi feszültség	800 V megfelel EN/IEC 60950 6 V megfelel ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus (873)
Névleges áramerősség	20 A cURus (873)[RETURN]24 A megfelel EN/IEC 60950[RETURN]22 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
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	4,1 g
Tartománykompatibilitás	Prisma G Prisma P25M Prisma PH Prisma Pack 160 Spacial Kaedra Pragma TeSys
Termék kompatibilitása	Spacial szekrény

Környezet

Terméktanúsítványok	CSA-Ex[RETURN]EAC[RETURN]IEC Ex 3GD zóna 2/22[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	5,2 cm
1. csomag szélessége	7,8 cm
1. csomag hossza	24,4 cm
1. csomag súlya	4,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	50
2. csomag magassága	5,2 cm
2. csomag szélessége	7,8 cm
2. csomag hossza	24,4 cm
2. csomag súlya	224,0 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	550
3. csomag magassága	15,0 cm
3. csomag szélessége	30,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	2,794 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
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
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
Halogéntartalomra vonatkozó adatok	Halogénmentes műanyag alkatrészeket tartalmazó termék