



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	Klipsteszes
Névleges keresztmetszet	35 mm ²
Hosszúság	60,2 mm
Szín	Kék
Mennyiség készletenként	50 darabos készlet

Kiegészítő jellemzők

Szélesség	16 mm
Magasság	65,7 mm
Csatlakozás típusa	1 x csavaros bekötés: felfelé (M6) 1 x csavaros bekötés: terhelésoldali (M6)
Number of connections	2
Csatlakozási pozíció	Oldalsó
Mérési bemenet száma	2
Kábelkeresztmetszet	1,5...50 Mm ² , rugalmas kábel kábelvég nélkül 1,5...50 Mm ² , tömör kábel kábelvéggel 1,5...50 Mm ² , rugalmas kábel kábelvéggel 1,5...50 mm ² , tömör kábel kábelvég nélkül
Meghúzási nyomaték	3,2...3,7 N.m
Vezeték hosszúság	18 mm
Szerszám típusa	Szondák csatlakoztatása: csavarhúzó Szétkapcsolás: csavarhúzó
Ue névleges üzemi feszültség	1000 V megfelel EN/IEC 60950 600 V CSA-Ex 6 V megfelel ATEX Exe II Ex II 2 GD 600 V cURus (873)
Névleges áramerősség	125 A megfelel EN/IEC 60950 150 A cURus (873) 150 A CSA-Ex 126 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 kB) megfelel IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) megfelel VDE 0303-T30
Tűzkésleltetés	V0, vastagság0,8 mm megfelel UL 94
Nettó súly	61 g
Tartománykompatibilitás	Prisma G Prisma P25M Prisma PH Prisma Pack 160 Spacial Kaedra Pragma TeSys
Termék kompatibilitása	Spacial szekrény



Környezet

Terméktanúsítványok	IEC Ex 3GD zóna 2/22[RETURN]EAC[RETURN]cURus (873) [RETURN]GOST[RETURN]CSA-Ex[RETURN]VDE[RETURN]ATEX Cat 3G
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	1,700 cm
1. csomag szélessége	6,500 cm
1. csomag hossza	6,600 cm
1. csomag súlya	57,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	50
2. csomag magassága	9,800 cm
2. csomag szélessége	27,500 cm
2. csomag hossza	17,800 cm
2. csomag súlya	2,997 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	1250
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	84,925 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	Megfelelő  EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémektől mentes	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 újrahasonosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok 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
----------	-----------
