



Fő jellemzők

Termékcsalád	Linergy
Termék neve	Linergy TR
Termék vagy alkatrész típusa	Sorkapocsos csatlakozó
Készülék rövid neve	TRV
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Csatlakozó tartozék
Sorkapocs típusa	Passthrough
Sorkapocs szint	1
Szerelési mód	Klipszes
Névleges keresztmetszet	50 mm ²
Hosszúság	70,5 mm
Szín	Szürke
Mennyiség készletenként	50 darabos készlet

Kiegészítő jellemzők

Szélesség	20 mm
Magasság	83,5 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	1
Kábelkeresztmetszet	25...70 Mm ² , tömör kábel kábelvéggel 25...50 Mm ² , rugalmas kábel kábelvéggel 25...70 Mm ² , tömör kábel kábelvég nélkül 16...70 mm ² , rugalmas kábel kábelvég nélkül
Meghúzási nyomaték	6...8 N.m
Vezetékhoosszúság	24 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	150 A cURus (873)[RETURN]150 A CSA-Ex[RETURN]150 A megfelel EN/IEC 60950[RETURN]137 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, vastagság0,8 mm megfelel UL 94
Nettó súly	120,28 g
Tartománykompatibilitás	Prisma G Prisma P25M Prisma PH Prisma Pack 160 Spacial Kaedra Pragma TeSys
Termék kompatibilitása	Spacial szekrény

Környezet

Terméktanúsítványok	cURus (873)[RETURN]GOST[RETURN]EAC[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]VDE[RETURN]DNV-GL[RETURN]CSA-Ex[RETURN]IEC Ex 3GD zóna 2/22[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	2,200 cm
1. csomag szélessége	7,600 cm
1. csomag hossza	7,600 cm
1. csomag súlya	113,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	8,500 cm
2. csomag szélessége	8,900 cm
2. csomag hossza	23,000 cm
2. csomag súlya	1,197 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	90
3. csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	30,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	11,278 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 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
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
----------	-----------
