



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	2,5 mm ²
Hosszúság	47,7 mm
Szín	Szürke
Mennyiség készletenként	50 darabos készlet

Kiegészítő jellemzők

Szélesség	5,2 mm
Magasság	47,5 mm
Csatlakozás típusa	1 x csavaros bekötés: felfelé (M3) 1 x csavaros bekötés: terhelésoldali (M3)
Number of connections	2
Csatlakozási pozíció	Oldalsó
Mérési bemenet száma	2
Kábelkeresztmetszet	0,14...4 Mm ² , tömör kábel kábelvéggel 0,2...2,5 Mm ² , rugalmas kábel kábelvéggel 0,14...4 Mm ² , tömör kábel kábelvég nélkül 0,14...4 mm ² , rugalmas kábel kábelvég nélkül
Meghúzási nyomaték	0,5...0,6 N.m
Vezeték hosszúság	9 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	24 A megfelel EN/IEC 60950 22 A megfelel ATEX Exe II Ex II 2 GD 20 A cURus (873) 20 A CSA-Ex
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	8,2 g
Tartománykompatibilitás	Prisma G Prisma P25M Prisma PH Prisma Pack 160 Spacial Kaedra Pragma TeSys Thorsman Thalassa TBS Thorsman Thalassa TBS
Termék kompatibilitása	Spacial szekrény


Környezet

Terméktanúsítványok	LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]EAC[RETURN]VDE[RETURN]cURus (873)[RETURN]DNV-GL[RETURN]CSA-Ex[RETURN]IEC Ex 3GD zóna 2/22[RETURN]ATEX Cat 3G[RETURN]GOST
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	0,700 cm
1. csomag szélessége	4,800 cm
1. csomag hossza	4,800 cm
1. csomag súlya	7,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	50
2. csomag magassága	5,500 cm
2. csomag szélessége	6,000 cm
2. csomag hossza	27,000 cm
2. csomag súlya	396,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S06
Egységek száma 3. csomagban	12100
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	108,832 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
Környezetvédelmi közzététel	
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
----------	-----------
