



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Linergy
Termékválaszték	Linergy
Termék vagy alkatrész típusa	Sorkapcsos csatlakozó
Termék neve	Linergy TB
Kiegészítő / különálló alkatrész kategória	Csatlakozó tartozék
Termékcsalád kompatibilitása	Linergy Linergy TB segédmegszakító PrismaSeT PrismaSeT G szekrény PrismaSeT PrismaSeT P cubicle
Termék kompatibilitása	Segédcsatlakozás

### Kiegészítő jellemzők

Szekrény/mező leírás	Mező Álló szekrény Fali szekrény
Le névleges üzemi áram	12 A (40 °C) -250 V AC megfelel IEC 20 A (40 °C) -300 V AC megfelel UL94 (anyag V0)
Meghúzási nyomaték	0,5...0,6 N.m
Csatlakozás típusa	Bemenet: csavaros bekötés 10 tűske 0,2...4 mm <sup>2</sup> merev nélkül 1. kimenet: levehető rugós sorkapocs 20 tűske 0,2...4 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel
Vezető anyaga	Réz
Mennyiség készletenként	1 darab
Magasság	50 mm
Szélesség	65 mm
Mélység	50 mm
Nettó súly	0,12 kg
Szín	Világosszürke (RAL 7035)

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,0 cm
1. csomag szélessége	5,2 cm
1. csomag hossza	6,4 cm
1. csomag súlya	110,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	50
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	5,705 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi 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.
PVC-mentes	Igen