

LED-CONN

A LED-CONN megegyezik a LED-CONN LIMITLESS paramétereivel. Egyedi hosszakra vágva optimálisan lehet használni két LED csík közötti csatlakozásokhoz, átvezetésekhez.

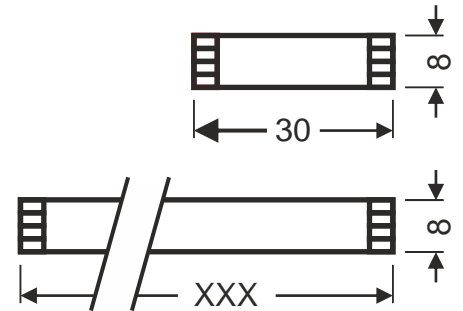


Kiszerezés:

- méretre vágható
- opcionálisan kétoldalas ragasztószalaggal
- 25 mm hosszútól

Előnyök:

- egyszerű beszerelés szerszámhasználat nélkül
- nagyon lapos megoldás, feltűnés nélküli vezetékfektetést tesz lehetővé
- élbe hajlítható, rugalmas és ellenálló



Kábel szélesség mm	Szigetelés vastagság mm	Szegélyszél mm	Szigetelési ellenállás GΩ/km	Névleges feszültség V	Kábelhossz mm
8	0,1	0,45	min. 10	25	25 - ...

Vezetékek száma	Raszter mm	Vezető szélesség mm	Vezető vastagság mm	Keresztmetszet mm ²	Áram terhelhetőség A	Kábelvastagság mm
2	3,8	3,3	0,1	0,33	6,6	0,3
2*	3,8	3,3	0,2	0,66	13,2	0,4
4	1,9	1,4	0,1	0,14	2,8	0,3
4*	1,9	1,4	0,2	0,28	5,6	0,4

* ajánlatkérés esetén

Vezető végek elrendezése

Csatlakozódugókhoz optimalizálva lásd a tartozékoknál	felső oldal lecsupaszítva 4,0 mm	
Ráforrasztás	lecsupaszított lapos végek 3,0 mm	

* speciális pin hosszúság ajánlatkérésre

Szigetelési színek:

- briliáns fehér
- átlátszó

Termikus tulajdonságok

- Üzemi hőmérséklet -40°C-tól +105°C-ig
- Éghetőség DIN 75200 szerint SE = önkioltó

Jóváhagyások, szabványok, engedélyek

- RoHS / REACH konform

Magyar importőr: Semigent Kereskedelmi Kft.

<https://semigent.hu>

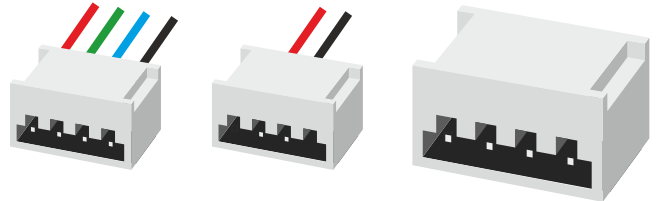
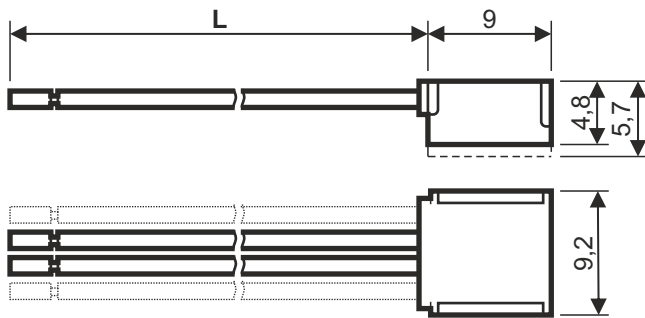
Semigent



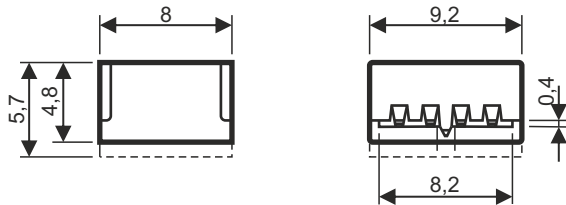
Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID: 09100795052

LED-CONN tartozékok

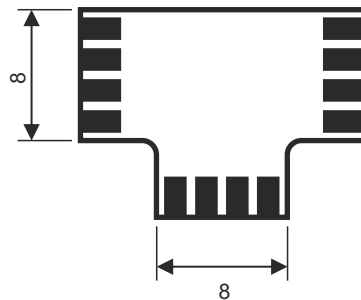
1. Táp (kerekről laposra)
2. Fogyasztóhoz (laposról kerekre)



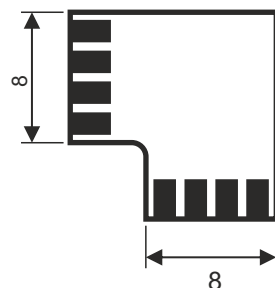
3. Csatlakozó csík - csík (lapos laposra)



4. T-Csatlakozó



5. L-Csatlakozó
Derékszögű
csatlakozó 90°



Műszaki adatok

Feszültség	< 25 V
Max. összáram csatlakozónként LED vezérlőtől függően	10 A
Árammal való terhelhetőség, max. Pinenként	
2-pólus esetén:	5 A
4-pólus esetén:	5 A / 1,67 A
Környezeti üzemi hőmérséklet	-30-tól +70°C-ig
Hivatkozási alap:	IEC 60838-2-2
Vezető keresztmetszet	AWG 22
Szigetelőtípus anyaga	PBT GF
Éghetőségi osztály UL 94 szerint:	V0

