

SLM 0,6/1 kV

Alkalmazás: Csatlakozó kábelként fix telepítéssel és mozgattott elhelyezéssel is. Használható pl. a gépiparban, közepes mechanikai igénybevétel mellett, száraz, nedves és vizes helyiségekben.



Felépítése:

- 1 rézvezető, csupasz elemi szálakból sodrott
- 2 PVC érszigetelés
- 3 PVC külső köpeny
Színe szürke vagy fekete, nagymértékben olajálló

Szabványok: DIN EN 60228 5. osztály (vezető felépítése)
 Ér jelölése : 1 ér zöld/sárga, további erek számozott fekete

Műszaki adatok:

Névleges feszültség U _o /U	[V]	600 / 1000 Volt
Vizsgálófeszültség	[V] _{AC}	4000
Működési hőmérséklet	[min/max]	-5°C-tól +70°C-ig
	[min/max]	-30°C-tól +70°C-ig
Hajlítási sugár	x külső átmérő	5,0
	x külső átmérő	7,5
Égési tulajdonság	szabvány	EN 60332-1-2

Érszám és Névleges keresztmetszet mm ²	Réztömeg kg/km	Vezető felépítése (irányadó) mm	Külső átmérő kb. mm	Tömeg kb. kg / km
4 x 1,5	57,60	30 x 0,26	10,7	176
4 x 2,5	96,00	48 x 0,26	10,7	242
4 x 4	153,60	56 x 0,31	13,7	330
4 x 6	230,40	84 x 0,31	15,0	428
4 x 10	384,00	80 x 0,41	18,3	668
4 x 16	614,40	128 x 0,41	20,7	941
4 x 25	960,00	200 x 0,41	25,2	1.431
5 x 4	192,00	56 x 0,31	14,9	400
5 x 6	288,00	84 x 0,31	16,4	523
5 x 10	480,00	80 x 0,41	20,2	820