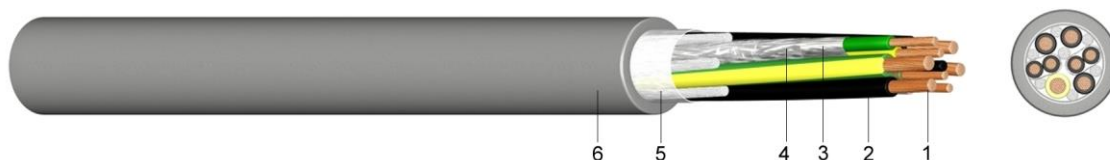


SL 805 Kombinált motorbekötő kábel PVC köpennyel

Alkalmazás: Állandó hajlításnak kitett helyeken, gépeknél és egyéb berendezéseknél, közepes mechanikai igénybevételhez. Száraz, nedves és vizes helyiségekben. Motorokhoz tápfeszültség bekötésére és egyben a motorvezérléshez szükséges adat és jelzésátvitelre is.



Felépítése:

- 1 rézvezető, csupasz elemi szálakból sodrott
- 2 PVC érszigetelés
- 3 páronként alumíniumfólia árnyékolás
- 4 páronként ózozott rézhuzal szövet árnyékolás
- 5 gyapjúszővés
- 6 PVC külső köpeny

Szabványok: DIN VDE 0281 szabvány szerint
 DIN EN 60228 5. osztály (vezető felépítése)

Műszaki adatok:

Névleges feszültség U _o /U	táp vezetékek [V] vezérlő erek[V]		600 / 1000 Volt 300 / 500 Volt
Vizsgálófeszültség	táp vezetékek [V] _{AC} vezérlő erek [V] _{AC}		4000 2000
Működési hőmérséklet	mozgatva [min/max] rögzítve [min/max]		-5°C-tól +70°C-ig -30°C-tól +80°C-ig
Üzemi hőmérséklet	rövidzár esetén [°C]		150
Rövidzárlati idő	max. [s]		5
Hajlítási sugár	min. x külső átmérő		7,5
Égési tulajdonság	szabvány		EN 60332-1-2

Érszám és Névleges keresztmetszet mm ²	Réztömeg kg/km	Elemi szál átmérő mm	Külső átmérő kb. mm	Tömeg kb. kg / km
4 x 0,75 + 2x(2x0,34)	69,10	0,16	10,6	126
4 x 1,50 + 2x(2x0,75)	121,00	0,16	12,7	194
4 x 2,50 + 2x(2x0,75)	159,40	0,16	14,9	318
4 x 4,00 + (2x0,75)+(2x1)	223,70	0,16	16,6	414
4 x 6,00 + (2x0,75)+(2x1)	299,50	0,21	18,7	551
4 x 10,00 + (2x0,75)+(2x1)	453,10	0,21	22,4	822
4 x 16,00 + 2x(2x1)	688,30	0,21	25,9	1.127
4 x 25,00 + 2x(2x1)	1.059,84	0,21	29,5	1.632
4 x 35,00 + 2x(2x1,5)	1.443,84	0,21	33,2	2.058