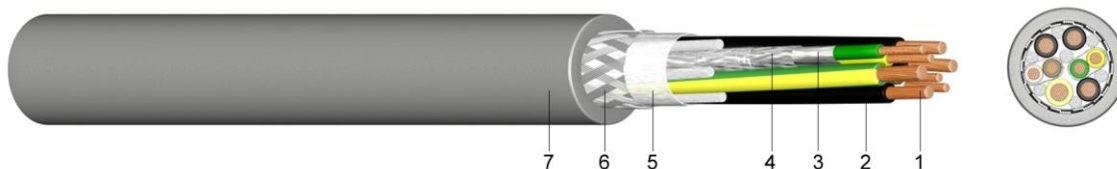


## SL 806 C Kombinált motorbekötő kábel, árnyékolt, PVC köpennyel

**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 ..... ózozott rézvezetőből szövött árnyékolás
- 7 ..... PVC külső köpeny

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

**Műszaki adatok:**

Névleges feszültség U<sub>0</sub>/U

Vizsgálófeszültség

Működési hőmérséklet

Üzemi hőmérséklet

Rövidzárlati idő

Hajlítási sugár

Égési tulajdonság

táp vezetékek [V]

vezérlő erek[V]

táp vezetékek

vezérlő erek

mozgatva

rövidzár esetén

max.

min.

szabvány

[V]<sub>AC</sub>

[V]<sub>AC</sub>

[min/max]

[°C]

[s]

x külső átmérő

600 / 1000 Volt

300 / 500 Volt

4000

2000

+5°C-tól +70°C-ig

150

5

7,5

EN 60332-1-2

Érszám és Névleges keresztmetszet mm <sup>2</sup>	Réztömeg kg/km	Elemi szál átmérő mm	Külső átmérő kb. mm	Tömeg kb. kg / km
4 x 0,75 + 2 x (2x0,34)	125,76	0,21/0,16	11,5	171
4 x 1,50 + 2 x (2x0,75)	179,52	0,26/0,21	13,8	256
4 x 2,50 + 2 x (2x0,75)	230,40	0,26/0,21	16,2	394
4 x 10,00 + 2 x (2x1)	600,00	0,41/0,21	23,5	854
4 x 16,00 + 2 x (2x1)	865,92	0,41/0,21	26,5	1.152
4 x 25,00 + 2 x (2x1,5)	1.257,60	0,41/0,21	30,0	1.672
4 x 35,00 + 2 x (2x1,5)	1.678,08	0,41/0,26	34,2	2.116