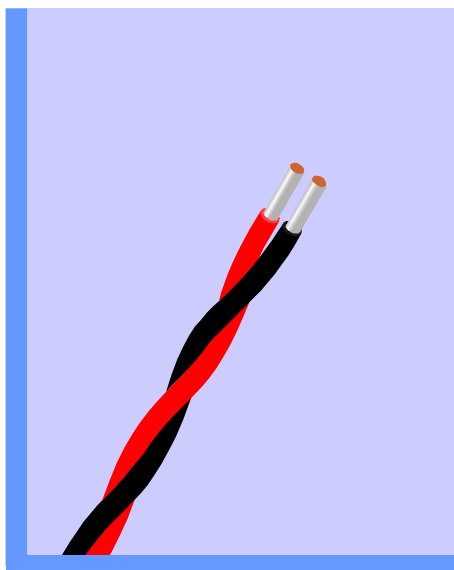


U dle ČSN 34 7711

Jednožilový nebo vícežilový propojovací kabel



KONSTRUKCE:

Jádra: měděná plná pocínovaná

Izolace: PVC

Vícežilové provedení má žíly stočeny.

PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 500 V

ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 2 kV

BARVA IZOLACE:

Jednožilový kabel:

červená (R), bílá (B), modrá (M),
zelená (Z), žlutá (ZL), černá (C),
hnědá (H), šedá (S)

Vícežilový kabel:

dvojžilový - R,C; R,M; R,Z; R,ZL;
B,C; B,M; B,Z; B,ZL; B,H; B,R
třížilový - B,M,R
čtyřžilový - R,Z,C,H

TEPLOTY POUŽITÍ:

-40°C až +60°C

PŘÍKLAD OBJEDNÁVÁNÍ:

5000 m; U 0,5 M; ČSN 34 7711
2000 m; U 4x0,8; ČSN 34 7711

DODÁVKY: V kruzích

POUŽITÍ:

Kabel je používán na vnitřní a vnější
pevné spoje sdělovacích přístrojů
a zařízení, případně mezi nimi.
Je odolný proti šíření plamene a proti
plísni.

Počet žil x jmenovitý průměr jádra	Informativní průřez jádra	Maximální činný odpor jádra při 20°C	Maximální průměr žil	Maximální vnější průměr	Informativní hmotnost kabelu
(mm)	(mm ²)	(Ω/km)	(mm)	(mm)	(kg/km)
1 x 0,5	0,20	92,9	1,1	1,1	3,3
2 x 0,5	0,20	92,9	1,1	2,2	6,8
3 x 0,5	0,20	92,9	1,1	2,4	10,1
4 x 0,5	0,20	92,9	1,1	2,7	13,5
1 x 0,8	0,50	36,3	1,8	1,8	7,2
2 x 0,8	0,50	36,3	1,8	3,6	14,8
3 x 0,8	0,50	36,3	1,8	3,9	22,3
4 x 0,8	0,50	36,3	1,8	4,4	29,8
1 x 1,0	0,75	23,0	2,0	2,0	10,2
2 x 1,0	0,75	23,0	2,0	4,0	21,3
3 x 1,0	0,75	23,0	2,0	4,3	31,5
4 x 1,0	0,75	23,0	2,0	4,8	42,2