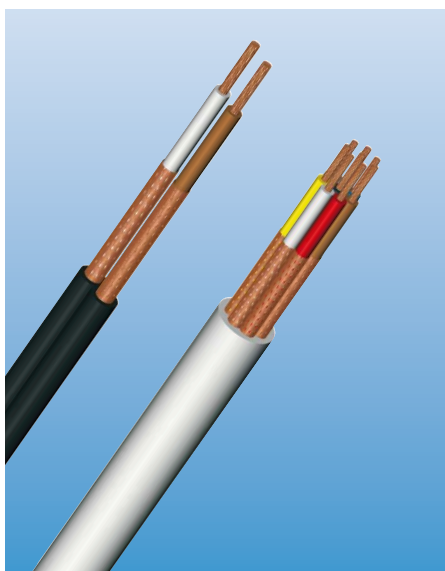


Rozhlasové šňůry miniaturní se stíněním jednotlivých žil SROM dle ČSN 34 7761



Konstrukce:

Jádro: z měděných holých drátků průřezu 0,08 mm²

Izolace: PVC

Stínění: jednotlivých žil opletením z měděných holých drátků – hustota 70 %

Žíly: stočeny, dvoužilová šňůra má žíly vedle sebe a plášť ve tvaru můstkového vodiče

Plášť: vodiče volně ostříkán

Barva žil:

bílá, hnědá, zelená, žlutá, šedá, modrá, červená, černá

Barva pláště:

černá, šedá, bílá

Použití:

slouží jako přívod ke sdělovacím zařízením

Jmenovité napětí:

šňůry je možné používat v zařízeních s jmenovitým napětím do 50 V

Dovolené teploty:

minimální: -5 °C

maximální: +45 °C

Příklad označení:

SRO 3-22 ČSN 34 7761

Dodávání:

vodič je dodáván v kruzích výrobcem

Technické údaje

Označení šňůry	Počet žil	Jmenovitá tloušťka izolace (mm)	Jmenovitá tloušťka pláště (mm)	Minimální izolační odpor (MΩ.km)	Maximální vnější průměr šňůry (mm)
SROM 1-22	1	0,3	0,6	0,5	2,8
SROM 2-22	2	0,3	0,6	0,5	2,8 x 5,6
SROM 3-22	3	0,3	0,6	0,5	4,8
SROM 4-22	4	0,3	0,6	0,5	5,2
SROM 5-22	5	0,3	0,6	0,5	5,6
SROM 6-22	6	0,3	0,6	0,5	5,8
SROM 7-22	7	0,3	0,6	0,5	6,2
SROM 8-22	8	0,3	0,6	0,5	6,6

Průřez jádra žíly 0,08 mm²

Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.