



# SROM, SROS

v1

## CZ

### KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

**IZOLACE:** PVC

**STÍNĚNÍ:** Cu opletení na každé žíle

**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** PVC

**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** do 50 V

**TEPLOTA:** od -5°C do +70°C

**POUŽITÍ:** Pro nízkofrekvenční a sdělovací techniku. Nevhodné uložení do země.

## EN

### CONSTRUCTION

**CORE:** fine stranded bare or tinned copper wire

**INSULATION:** PVC

**SCREEN:** Cu braiding on every core

**OUTER SHEAT:** PVC

**NOMINAL VOLTAGE:** up to 50 V

**TEMPERATURE RANGE:** from -5°C to +70°C

**APPLICATION:** For low frequency devices and telecommunications. Installation to the ground is not recommended.

SROM	
Počet žil a jmenovitý průřez	Maximální průměr pláště
No. of cores & nom. cross section	Maximum overall diameter
TYP (n x mm <sup>2</sup> )	mm
1-22 (1 x 0,08)	2,80
2-22 (2 x 0,08)	2,80 x 5,60
3-22 (3 x 0,08)	4,80
4-22 (4 x 0,08)	5,20
5-22 (5 x 0,08)	5,60
6-22 (6 x 0,08)	5,80
7-22 (7 x 0,08)	6,20
8-22 (8 x 0,08)	6,60

SROS	
Počet žil a jmenovitý průřez	Maximální průměr pláště
No. of cores & nom. cross section	Maximum overall diameter
TYP (n x mm <sup>2</sup> )	mm
2-22 (2 x 0,15)	3,40 x 6,80
3-22 (3 x 0,15)	6,00
4-22 (4 x 0,15)	7,00
5-22 (5 x 0,15)	7,60
6-22 (6 x 0,15)	8,40
7-22 (7 x 0,15)	8,40
8-22 (8 x 0,15)	9,40

Technické změny vyhrazeny. Uvedené hodnoty mají pouze informativní charakter.  
Subject to technical changes. Numerical data are only informative.