



## MK PVC-PVC

### CZ

#### KONSTRUKCE

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

**IZOLACE:** PVC

**STÍNĚNÍ:** pocínované Cu opletení

**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** PVC

**JMENOVIITÉ NAPĚTÍ:** 300 V

**TEPLOTA:** od +5°C do +60°C

**POUŽITÍ:** K propojení akustických zařízení, signálních, registračních a měřících přístrojů.

### EN

#### CONSTRUCTION

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

**INSULATION:** PVC

**SCREEN:** tinned Cu braiding

**OUTER SHEAT:** PVC

**NOMINAL VOLTAGE:** 300 V

**TEMPERATURE RANGE:** from +5°C to +60°C

**APPLICATION:** For connection to acoustic devices, signal, registry and measuring appliances.

Počet žil a jmenovitý průřez	Konstrukce jádra	Jmenovitý průměr	Hmotnost vodiče
No. of cores & nom. cross section	Core construction	Overall diameter	Weight
n x mm <sup>2</sup>	n x mm	mm	kg/km
1 x 0,08		2,40	7,50
1 x 0,10		2,40	7,60
1 x 0,14		2,40	7,80
1 x 0,35	19 x 0,15	3,90	22,70
3 x 0,35	19 x 0,15	6,40	48,40
5 x 0,35	19 x 0,15	7,20	68,40
7 x 0,35	19 x 0,15	7,60	71,80
1 x 0,50	28 x 0,15	4,10	26,00
3 x 0,50	28 x 0,15	7,00	60,10
7 x 0,50	28 x 0,15	8,40	106,00
1 x 0,75	42 x 0,15	4,70	33,80
3 x 0,75	42 x 0,15	7,80	76,30
7 x 0,75	42 x 0,15	9,60	136,50

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