



MK PE-PVC

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: PE

STÍNĚNÍ: pocínované Cu opletení

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PVC

JMENOVIITÉ NAPĚTÍ: do 50 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: PE

SCREEN: tinned Cu braiding

OUTER SHEATH: PVC

NOMINAL VOLTAGE: up to 50 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
Nb. of cores & nom. cross section	Core construction	Overall diameter	Weight
n x mm ²	n x mm	mm	kg/km
1 x 0,35	19 x 0,15	3,9	22,7
3 x 0,35	19 x 0,15	6,4	48,4
5 x 0,35	19 x 0,15	7,2	68,4
7 x 0,35	19 x 0,15	7,6	71,8
1 x 0,50	28 x 0,15	4,1	26,0
3 x 0,50	28 x 0,15	7,0	60,1
7 x 0,50	28 x 0,15	8,4	106,0
1 x 0,75	42 x 0,15	4,7	33,8
3 x 0,75	42 x 0,15	7,8	76,3
7 x 0,75	42 x 0,15	9,6	136,5

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