



MK PVC/PVC

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: PVC

STÍNĚNÍ: pocínované Cu opletení

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PVC

JMENOVITÉ 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: PVC

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	Jmenovitý průměr	Barva pláště	Hmotnost
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Sheath colour	Weight
n x mm ²	mm		kg/km
1 x 0,08	2,40	šedá atd./grey etc.	7,50
1 x 0,10	2,40	šedá atd./grey etc.	7,60
1 x 0,14	2,50	šedá atd./grey etc.	7,80

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