



JQTQ

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné plné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: směs PVC

STÍNĚNÍ: Alu/PET fólie

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: směs PVC

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: do 250 V

TEPLOTA: od -5°C do +70°C

POUŽITÍ: Pro zabezpečovací systémy, na přenos signálů v měřicí, datové a řídicí technice.

EN

CONSTRUCTION

CORE: solid bare or tinned copper wire

INSULATION: PVC mixture

SCREEN: Alu/PET foil

OUTER SHEATH: PVC mixture

NOMINAL VOLTAGE: up to 250 V

TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +70°C

APPLICATION: For security systems, for signal transmission in measuring, data and control technology.

Počet žil a jmenovitý průměr	Konstrukce jádra	Jmenovitý průměr	Hmotnost
No. of cores & nom. diameter	Core construction	Overall diameter	Weight
n x mm	n	mm	kg/km
2 x 0,80	2	7,40	58,00
3 x 0,80	3	7,50	70,00
4 x 0,80	4	8,40	83,00
5 x 0,80	5	8,70	96,00
7 x 0,80	1 + 6	9,80	119,00
10 x 0,80	2 + 8	11,70	165,00
12 x 0,80	3 + 9	11,90	185,00
14 x 0,80	4 + 10	13,20	211,00
16 x 0,80	5 + 11	13,30	235,00
19 x 0,80	1 + 6 + 12	14,10	265,00
24 x 0,80	2 + 8 + 14	16,00	330,00
30 x 0,80	4 + 10 + 16	17,30	397,00

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