



LiYCY

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: PVC

STÍNĚNÍ: pocínované Cu opletení cca 70%

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PVC

ŠPIČKOVÉ PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 0,14mm² 300 V
od 0,25mm² 500 V

TESTOVACÍ NAPĚTÍ: 0,14mm² 1,2 kV
od 0,25mm² 2 kV

TEPLOTA: statické použití: -30°C do +70°C
flexibilní použití: +5°C do +70°C

POUŽITÍ: V suchých, vlhkých i mokřích prostředích, zejména v měřicí a ovládací technice.

EN

CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire

INSULATION: PVC

SCREEN: tinned Cu braiding ca.70%

OUTER SHEATH: PVC

OPERATING PEAK VOLTAGE: 0,14mm² 300 V
from 0,25mm² 500 V

TESTING VOLTAGE: 0,14mm² 1,2 kV
from 0,25mm² 2 kV

TEMPERATURE RANGE: static usage: -30°C to +70°C
flexible usage: +5°C to +70°C

APPLICATION: In dry, humid and wet rooms, mainly in measuring and control technology.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DE)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
2 x 0,25	4,30	22,00	16,50
3 x 0,25	4,50	35,00	21,50
4 x 0,25	4,80	44,00	24,00
2 x 0,35	4,70	33,00	21,50
3 x 0,35	4,90	41,00	27,00
4 x 0,35	5,50	48,00	33,00
2 x 0,50	5,20	42,00	29,00
3 x 0,50	5,70	55,00	40,00
4 x 0,50	6,30	68,00	46,50
5 x 0,50	7,00	82,00	57,00
6 x 0,50	7,30	104,00	68,50
2 x 0,75	5,80	54,00	38,40

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