



LiYC11Y

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: PVC

STÍNĚNÍ: pocínované Cu opletení

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PUR

ŠPIČKOVÉ PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 500 V

TEPLOTA: od -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

OUTER SHEATH: PUR

OPERATING PEAK VOLTAGE: 500 V

TEMPERATURE RANGE: from -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	31,00	16,32
3 x 0,25	4,50	36,00	21,12
4 x 0,25	4,90	40,00	24,00
2 x 0,35	4,80	30,00	21,12
3 x 0,35	5,10	37,00	26,88
4 x 0,35	5,60	48,00	32,64
2 x 0,50	5,40	45,00	28,80
3 x 0,50	5,80	55,00	39,36
4 x 0,50	6,40	61,00	46,08

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