



LiYCY

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
IZOLACE: PVC
STÍNĚNÍ: pocínované Cu opletení
VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PVC

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 300/500 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: PVC

NOMINAL VOLTAGE: 300/500 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
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Co-number (DEL)
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.