



LiYY

CZ
KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
IZOLACE: PVC
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
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	3,80	18,00	4,80
3 x 0,25	3,90	23,00	7,20
4 x 0,25	4,30	26,00	9,60
2 x 0,35	4,20	22,00	6,72
3 x 0,35	4,40	30,00	10,08
4 x 0,35	4,90	43,00	13,44
2 x 0,50	4,80	40,00	9,60
3 x 0,50	5,10	46,00	14,40
4 x 0,50	5,70	55,00	19,20

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