



YSLCY-JZ / -OZ / -JB / -OB

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

FARBY ŽIL: podle DIN 47100

IZOLACE: směs PVC

STÍNĚNÍ: Cu opletení

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: směs PVC

JMENOVIITÉ NAPĚTÍ: 300/500 V

ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 2000 V

TEPLOTA: od -5°C do +70°C

POUŽITÍ: V suchých, vlhkých i mokřích prostorech pro měřicí a ovládací techniku.

EN

CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire

CORE COLOURS: acc. to DIN 47100

INSULATION: PVC mixture

SCREEN: Cu braiding

OUTER SHEATH: PVC mixture

NOMINAL VOLTAGE: 300/500 V

TESTING VOLTAGE: 2000 V

TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +70°C

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

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	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
3 x 0,75	6,50	70,00	40,92
5 x 0,75	7,70	157,00	69,12
7 x 0,75	8,40	168,00	85,44
2 x 1,00	6,50	83,00	48,96
3 x 1,00	6,90	111,00	59,52
5 x 1,00	8,10	155,00	84,48
7 x 1,00	9,00	190,00	107,52
10 x 1,00	11,20	175,00	156,48
12 x 1,00	11,50	286,00	177,60
18 x 1,00	13,70	393,00	257,28
2 x 1,50	7,30	97,00	62,40
3 x 1,50	7,60	124,00	78,72
5 x 1,50	9,10	192,00	107,52

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