



YSLC11Y-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 PUR

JMENOVITÉ 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: PUR

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	Hmotnost	Hmotnost Cu (DEL)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Co-number (DEL)
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.