



LiY11Y

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: směs PVC

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PUR

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 500 V (špičkové napětí)

ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 2000 V

TEPLOTA: od -15°C do +70°C

POUŽITÍ: V suchých, vlhkých i mokřích prostředích, kde se vyžaduje minimální vnější průměr; zejména v měřicí a ovládací technice.

EN

CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire

INSULATION: PVC mixture

OUTER SHEAT: PUR

OPERATING PEAK VOLTAGE: 500 V

TESTING VOLTAGE: 2000 V

TEMPERATURE RANGE: from -15°C to +70°C

APPLICATION: In dry, humid and wet rooms where minimal outer diameter is required; mainly in measuring and control technology.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	Barva pláště	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Sheat colour	Cu-number (DE)
n x mm ²	mm		kg/km
2 x 0,14 + 2 x 0,22	3,60	bílá/white	6,91
4 x 0,25	4,60	černá/black	9,60
6 x 2,50	14,00	šedá atd./grey etc.	144,00

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