



Li9YC11Y

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
IZOLACE: PP

- 1. STÍNĚNÍ:** flís (textilní vrstva)
- 2. STÍNĚNÍ:** pocínované Cu opletení

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PUR

JMENOVIITÉ NAPĚTÍ: 300 V (špičkové napětí)
TEPLOTA: od -5°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: PP

- 1. SCREEN:** fleece (layer of textile braiding)
- 2. SCREEN:** tinned Cu braiding

OUTER SHEATH: PUR

NOMINAL VOLTAGE: 300 V (peak voltage)
TEMPERATURE RANGE: from -5°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	Konstrukce jádra	Jmenovitý průměr	Barva pláště
Nb. of cores & nom. cross section	Core construction	Overall diameter	Sheath colour
n x mm ²	n x mm	mm	
3 x 0,50	3 x 16 x 0,20	6,40	černá/black
3 x 0,50	3 x 16 x 0,20	6,40	šedá atd./grey etc.
7 x 0,50	7 x 16 x 0,20	7,30	černá/black
7 x 0,50	7 x 16 x 0,20	7,30	šedá atd./grey etc.

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