



## Lif2YCY

### CZ

#### KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, holé (10 x 0,1mm)

**IZOLACE:** PE

**STÍNĚNÍ:** pocínované Cu opletení

**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** PVC

**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** 300 V

**TEPLOTA:** od -5°C do +70°C

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

### EN

#### CONSTRUCTION

**CORE:** fine stranded bare copper wire (10 x 0,1mm)

**INSULATION:** PE

**SCREEN:** tinned Cu braiding

**OUTER SHEAT:** PVC

**NOMINAL VOLTAGE:** 300 V

**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	Jmenovitý průměr pláště	Barva pláště	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Sheat colour	Cu-number (DE)
n x mm <sup>2</sup>	mm		kg/km
2 x 0,08	3,1	černá atd./black etc.	1,54

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