



## Liv9YCY

### CZ KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

**1. IZOLACE:** PP

**STÍNĚNÍ:** pocínované Cu opletení

**2. IZOLACE:** směs PVC

**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** 350 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 or tinned copper wire

**1. INSULATION:** PP

**SCREEN:** tinned Cu braiding

**2. INSULATION:** PVC

**NOMINAL VOLTAGE:** 350 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	Barva izolace	Hmotnost Cu (DEL)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Insulation colour	Co-number (DEL)
n x mm <sup>2</sup>	mm		kg/km
1 x 0,75	3,20	transparent	7,20
1 x 0,75	3,20	šedá atd./grey etc.	7,20

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