



## LifYY

### CZ

#### KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, holé nebo pocínované (44 x 0,1mm)

**IZOLACE:** směs PVC Tl1

**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** směs PVC TM2

**JMENOVIITÉ ŠPIČKOVÉ NAPĚTÍ:** 300 V

**ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ:** 1,5 kV

**TEPLOTA:** od -10°C do +80°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 (44 x 0,1mm)

**INSULATION:** PVC Tl1 mixture

**OUTER SHEAT:** PVC TM2 mixture

**NOMINAL PEAK VOLTAGE:** 300 V

**TESTING VOLTAGE:** 1,5 kV

**TEMPERATURE RANGE:** from -10°C to +80°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
3 x 0,34	4,9	černá/black	9,79
3 x 0,34	4,9	šedá atd./grey etc.	9,79

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