



## LiY(T)YF

### CZ

#### KONSTRUKCE

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

**IZOLACE:** PVC

**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** PVC

**ŠPIČKOVÉ PROVOZNÍ NAPĚTÍ:** 300 V

**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:** PVC

**OUTER SHEAT:** PVC

**ŠPIČKOVÉ PROVOZNÍ NAPĚTÍ:** 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 0,14	1,50 x 2,50	bíla/white	2,67
2 x 0,14	1,50 x 2,50	šedá atd./grey etc.	2,67

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