



## Lifycy

### CZ KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné holé nebo pocínované jemně laněné jádro, podle tř.6

**1. IZOLACE:** PVC

**STÍNĚNÍ:** Cu opletení

**2. INSULATION:** PVC

**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** 300/500 V

**TEPLOTA:** od -5°C do +70°C

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

### EN CONSTRUCTION

**CORE:** fine stranded bare or tinned copper wire acc. to cl. 6

**1. INSULATION:** PVC

**SCREEN:** Cu braiding

**2. INSULATION:** PVC

**NOMINAL VOLTAGE:** 300/500 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 0,22	3,9	modrá/blue	2,11
1 x 0,22	3,9	černá atd./black etc.	2,11

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