



Lifycy

CZ

KONSTRUKCE

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

1. IZOLACE: PVC

STÍNĚNÍ: Cu opletení

2. INSULATION: PVC

JMENOVITÉ ŠPIČKOVÉ NAPĚTÍ: 500 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 acc. to cl. 6

1. INSULATION: PVC

SCREEN: Cu braiding

2. INSULATION: PVC

NOMINAL PEAK VOLTAGE: 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 pláště	Barva pláště	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Sheat colour	Cu-number (DE)
$n \times \text{mm}^2$	mm		kg/km
1 x 0,22	3,90	modrá/blue	2,11
1 x 0,22	3,90	černá atd./black etc.	2,11

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