



LifYY

CZ KONSTRUKCE

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

IZOLACE: směs PVC TI1

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: směs PVC TM2

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 300 V (špičkové napětí)

ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 1500 V

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 TI1 mixture

OUTER SHEAT: PVC TM2 mixture

NOMINAL VOLTAGE: 300 V (peak voltage)

TESTING VOLTAGE: 1500 V

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 (DEL)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Sheat colour	Cu-number (DEL)
n x mm ²	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.