



Liv2YCY

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

1. IZOLACE: PE

STÍNĚNÍ: pocínované Cu opletení

2. IZOLACE: PVC

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 350 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

1. INSULATION: PE

SCREEN: tinned Cu braiding

2. INSULATION: PVC

NOMINAL VOLTAGE: 350 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 ²	mm		kg/km
1 x 0,75	3,20	transparent	7,20
1 x 0,75	3,20	šedá atd./grey etc.	7,20

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