



Lif2YCY

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé (10 x 0,1mm)
IZOLACE: PE
STÍNĚNÍ: pocínované Cu opletení
VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PVC

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: 300 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 copper wire (10 x 0,1mm)
INSULATION: PE
SCREEN: tinned Cu braiding
OUTER SHEATH: PVC

NOMINAL VOLTAGE: 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	Barva pláště	Hmotnost Cu (DEL)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Sheath colour	Co-number (DEL)
n x mm ²	mm		kg/km
2 x 0,08	3,1	černá atd./black etc.	1,54

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