



LiYCY (1 x 2,5)

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
STÍNĚNÍ: pocínované Cu opletení
IZOLACE: směs PVC

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 350 V
TEPLOTA: od -5°C do +70°C

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

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire
SCREEN: tinned Cu braiding
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 (DE)
No. of cores & nom. cross section	nominal diameter	Insulation colour	Cu-number (DE)
n x mm ²	mm		kg/km
1 x 2,50	3,4,0	šedá ard./grey etc.	24,00

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