



LiYY(St)2Y

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
IZOLACE: PVC
VÝPLŇ: PVC
STÍNĚNÍ: Alu/PET fólie
VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PE

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: 300/500 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
INSULATION: PVC
FILLING LAYER: PVC
SCREEN: Alu/PET foil
OUTER SHEATH: PE

NOMINAL VOLTAGE: 300/500 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	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 0,22 + 7 x 0,22	7,00	bílá/white	19,00
2 x 0,22 + 7 x 0,22	7,00	černá atd./black etc.	19,00

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