



Li9YYF

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
IZOLACE: PP
VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PVC

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: 300 V (špičkové napětí)
TEPLOTA: od -5°C do +70°C

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

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire
INSULATION: PP
OUTER SHEATH: PVC

NOMINAL VOLTAGE: 300 V (peak voltage)
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 0,14	1,50 x 2,50	bílá/white	2,67
2 x 0,14	1,50 x 2,50	šedá atd./grey etc.	2,67

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