



YSLTY-JZ / -OZ / -JB / -OB

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: PVC

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PVC

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 300/500 V

ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 3000 V

TEPLOTA: od -5°C do +70°C

POUŽITÍ: V suchých, vlhkých a mokrých prostředích při středním mechanickém zatížení, např. v měřicí a ovládací technice.

EN

CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire

INSULATION: PVC

OUTER SHEATH: PVC

NOMINAL VOLTAGE: 300/500 V

TESTING VOLTAGE: 3000 V

TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +70°C

APPLICATION: In dry, humid and wet rooms under medium mechanical stress, e.g. in measuring and control technology.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	Barva pláště	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Sheath colour	Cu-number (DE)
n x mm ²	mm		kg/km
2 x 2,5 + 3 x 0,34	10,0	šedá atd./grey etc.	57,79

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