



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

CZ KONSTRUKCE

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

JMENOVIITÉ NAPĚTÍ: 300/500 V
ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 3000 V
TEPLOTA: od -5°C do +70°C

POUŽITÍ: V suchých, vlhkých a mokřých 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	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 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.