



TEK-CONTROL 0,5 NT UTW

v1

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro holé
IZOLACE: PVC typu TI1/TM1 NATUR - redukována

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: do 50 V

TESTOVACÍ NAPĚTÍ: 2,5kV

TEPLOTA: od +5°C do +70°C

POUŽITÍ: Pro instalaci v trubkách pod i nad omítku, a to v suchých prostorech.

Výrobek splňuje RoHS.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare copper wire
INSULATION: PVC type TI1/TM1 NATUR

NOMINAL VOLTAGE: do 50 V

TESTING VOLTAGE: 2,5kV

TEMPERATURE RANGE: from +5°C to +70°C

APPLICATION: For fixed installation in dry rooms, in pipes on and under plaster.

The product complies with RoHS.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DEL)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Co-number (DEL)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
1 x 0,50	1,3 - 1,5	3,20	4,80

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