



PUR-TEK Li9YC11Y

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, podle tř.5

IZOLACE: PP

1. STÍNĚNÍ: Alu/PET fólie

2. STÍNĚNÍ: pocínované Cu opletení

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PUR

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 300/500 V

TEPLOTA: od 0°C do +60°C

POUŽITÍ: Pro speciální účely.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare copper wire, acc. to cl. 5

INSULATION: PP

1. SCREEN: Alu/PET foil

2. SCREEN: tinned Cu braiding

OUTER SHEATH: PUR

NOMINAL VOLTAGE: 300/500 V

TEMPERATURE RANGE: from 0°C to +60°C

APPLICATION: For special purposes.

Počet žil a jmenovitý průřez	Konstrukce jádra	Jmenovitý průměr	Barva pláště
Nb. of cores & nom. cross section	Core construction	Overall diameter	Sheath colour
n x mm ²	n x mm	mm	
4 G 1,50 + 4 x 1,00 + 2 x 0,50	120 x 0,25 + 128 x 0,20 + 32 x 0,20	12,10	černá atd./black etc.
4 G 1,50 + 4 x 1,00 + 2 x 0,50	120 x 0,25 + 128 x 0,20 + 32 x 0,20	12,10	oranžová/orange
4 G 1,50 + 4 x 1,00 + 2 x 0,50	112 x 0,245 + 124 x 0,195 + 32 x 0,20	12,10	černá atd./black etc.
4 G 1,50 + 4 x 1,00 + 2 x 0,50	112 x 0,245 + 124 x 0,195 + 32 x 0,20	12,10	oranžová/orange

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