



TEKAPUR LiYC11Y, Lif9YC11Y, LifYC11Y

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, podle tř.6
IZOLACE: PVC
1. STÍNĚNÍ: Alu/PET fólie
2. STÍNĚNÍ: pocínované Cu opletení
VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: LiYC11Y a LifYC11Y: PUR, Lif9YC11Y: PP

JMENOVIITÉ NAPĚTÍ: 300/500 V
TEPLOTA: LiYC11Y od -20°C do +70°C
 Lif9YC11Y a LifYC11Y od -20°C do +60°C

POUŽITÍ: Pro speciální účely.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare copper wire, acc. to cl. 6
INSULATION: PVC
1. SCREEN: Alu/PET foil
2. SCREEN: tinned Cu braiding
OUTER SHEATH: LiYC11Y and LifYC11Y: PUR, Lif9YC11Y: PP

NOMINAL VOLTAGE: 300/500 V
TEMPERATURE RANGE: LiYC11Y from -20°C to +70°C
 Lif9YC11Y and LifYC11Y from -20°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 | |
| TEKAPUR Lif9YC11Y TEKAPUR LifYC11Y | 4 G 1,50 + 4 x 1,00 + 2 x 0,50 | 336 x 0,15 + 224 x 0,15 + 56 x 0,15 | 12,70 | černá atd./black etc. |
| | 4 G 1,50 + 4 x 1,00 + 2 x 0,50 | 336 x 0,15 + 224 x 0,15 + 56 x 0,15 | 12,70 | oranžová/orange |
| | 4 G 1,50 + 4 x 1,00 + 2 x 0,50 | 700 x 0,10 + 184 x 0,15 + 56 x 0,15 | 12,70 | černá atd./black etc. |
| | 4 G 1,50 + 4 x 1,00 + 2 x 0,50 | 700 x 0,10 + 184 x 0,15 + 56 x 0,15 | 12,70 | oranžová/orange |
| TEKAPUR LiYC11Y | 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.