



## T07V2V2-K 1x2,5

v1.2

### CZ KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro holé dle EN 60228 tř.5

- 1. IZOLACE:** vysokoteplotní PVC typ UL 105°C  
průměrná stěna  $\geq 0,70\text{mm}$   
minimální stěna  $\geq 0,53\text{mm}$
- 2. IZOLACE:** vysokoteplotní PVC typ UL 105°C  
průměrná stěna  $\geq 0,40\text{mm}$   
minimální stěna  $\geq 0,30\text{mm}$

**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** 450/750 V  
**TESTOVACÍ NAPĚTÍ:** 2500 V  
**TEPLOTA:** od -20°C do +105°C

**POUŽITÍ:** Pro rozváděče a elektrické přístroje.

### EN CONSTRUCTION

**CORE:** stranded bare copper wire according to EN 60228 class 5

- 1. INSULATION:** PVC high temperature type UL 105°C  
average thickness  $\geq 0,70\text{mm}$   
minimum thickness  $\geq 0,53\text{mm}$
- 2. INSULATION:** PVC high temperature type UL 105°C  
average thickness  $\geq 0,40\text{mm}$   
minimum thickness  $\geq 0,30\text{mm}$

**NOMINAL VOLTAGE:** 450/750 V  
**TEST VOLTAGE:** 2500 V  
**TEMPERATURE RANGE:** from -20°C to +105°C

**APPLICATION:** For switchboards and electrical appliances.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr 1. pláště	Jmenovitý průměr 2. pláště	Hmotnost Cu (DEL)
Nb. of cores & nom. cross section	1. Overall diameter	2. Overall diameter	Co-weight (DEL)
n x mm <sup>2</sup>	mm	mm	kg/km
1 x 2,50	3,65 +/-0,1	4,70 +/-0,1	24,00

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