



T05V2V2-K, T07V2V2-K

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

1.IZOLACE: vysokoteplotní PVC

2.IZOLACE: vysokoteplotní PVC

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: do 1,0mm² 300/500 V
od 1,5mm² 450/750 V

TEPLOTA: od -20°C do +90°C

POUŽITÍ: Pro aplikace kde je požadována dvojitá izolace a zároveň vyšší teplotní odolnost.

EN

CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire

1.INSULATION: high temperature PVC

2.INSULATION: high temperature PVC

NOMINAL VOLTAGE: to 1,0mm² 300/500 V
from 1,5mm² 450/750 V

TEMPERATURE RANGE: from -20°C to +90°C

APPLICATION: For applications where double insulation is required and at the same time higher temperature resistance.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DE)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
1 x 1,00	3,70 ± 0,20	35,00	9,60
1 x 1,50	3,90 ± 0,20	43,00	14,40
1 x 2,50	4,40 ± 0,20	57,00	24,00
1 x 4,00	4,90 ± 0,20	78,50	38,40
1 x 6,00	5,50 ± 0,20	97,50	57,60

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