



# H05V2-K + DM / T05V2V2-K / (H)05V2V2-K

## CZ

### KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

**1. IZOLACE:** směs PVC TI3 (EN 50525-2-31)

**2. IZOLACE:** směs PVC TI3

**JMENOVIÉ NAPĚTÍ:** 300/500 V

**TEPLOTA:** od -5°C do +90°C

krátkodobě - do +105°C

**POUŽITÍ:** Pro rozváděče, elektrické přístroje a zařízení pracující se zvýšenou teplotou.

## EN

### CONSTRUCTION

**CORE:** fine stranded bare or tinned copper wire

**1. INSULATION:** PVC TI3 mixture (EN 50525-2-31)

**2. INSULATION:** PVC TI3 mixture

**NOMINAL VOLTAGE:** 300/500 V

**TEMPERATURE RANGE:** from -5°C to +90°C

short term - till +105°C

**APPLICATION:** For switchboards, electrical appliances and the devices operating at higher temperature.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DE)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Co-number (DE)
n x mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	kg/km
1 x 0,50	3,30 +/-0,10	24,00	4,80
1 x 0,75	3,50 +/-0,10	42,00	7,20
1 x 1,00	3,70 +/-0,10	45,00	9,60

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