



T03VVT-F, T05VVT-F

v2

CZ

KONSTRUKCE

Základní skladba:

- H03VV-F + textilní oplet (T03VVT-F)
- H05VV-F + textilní oplet (T05VVT-F)

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: PVC

VNITŘNÍ PLÁŠŤ: PVC

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: textilní opletení

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: T03VVT-F - 300/300 V
T05VVT-F - 300/500 V

TEPLOTA: od -5°C do +70°C

POUŽITÍ: Při malém mechanickém zatížení v domácnostech, kuchyních a kancelářských prostředích. Nevhodné pro venkovní použití.

EN

CONSTRUCTION

Basic construction:

- H03VV-F + textile braiding (T03VVT-F)
- H05VV-F + textile braiding (T05VVT-F)

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire

INSULATION: PVC

INNER SHEATH: PVC

OUTER SHEATH: textile braiding

NOMINAL VOLTAGE: T03VVT-F - 300/300 V
T05VVT-F - 300/500 V

TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +70°C

APPLICATION: Under small mechanical stress in households, kitchens and offices. Outdoor application is not recommended.

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	mm	kg/km	kg/km
2 x 0,50	5,00	34,35	9,60
3 G 0,50	5,20	44,56	14,40
4 G 0,50	6,00	58,28	19,20
5 G 0,50	6,50	67,69	24,00
2 x 0,75	5,40	44,66	14,40
3 G 0,75	5,30	54,68	21,60
4 G 0,75	6,40	67,38	28,80
5 G 0,75	6,90	80,04	36,00
3 G 1,00	6,40	66,10	28,80
4 G 1,00	7,20	90,38	38,40

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