



HFFR

v1

## T03ZZ-F, T05ZZ-F

CZ

## KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, holé nebo pocínované**IZOLACE:** bezhalogenní směs EI8**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** bezhalogenní EM8**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** T03ZZ-F: 300/300 V

T05ZZ-F: 300/500V

**ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ:** 2 kV**TEPLOTA:** od -5°C do +90°C (krátkodobě 105°C)

## POUŽITÍ:

V suchých prostorech pro pohyblivé přístroje, osvětlovací tělesa, rozhlasové a televizní přijímače.

EN

## CONSTRUCTION

**CORE:** fine stranded bare or tinned copper wire**INSULATION:** halogen-free EI8 mixture**OUTER SHEAT:** halogen-free EM8 mixture**NOMINAL VOLTAGE:** T03ZZ-F: 300/300 V

T05ZZ-F: 300/500V

**TESTING VOLTAGE:** 2 kV**TEMPERATURE RANGE:** from -5°C to +90°C (shortly 105°C)

## APPLICATION:

It is used in dry rooms for portable appliances, lighting units, radio and TV receivers.

T03ZZ-F			
Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DE)
n x mm <sup>2</sup>	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

T05ZZ-F			
Počet žil a průřez	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DE)
n x mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	kg/km
2 0,75	5,50	44,66	14,40
3 G 0,75	5,80	67,25	21,60
4 G 0,75	7,35	91,04	28,80
5 G 0,75	8,30	120,44	36,00
2 x 1,00	6,20	51,32	19,20
3 G 1,00	6,50	69,23	28,80
4 G 1,00	7,40	93,69	38,40
5 G 1,00	8,50	125,54	48,00
3 G 1,50	7,70	100,31	43,20
3 G 2,50	9,75	145,68	72,00

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