



T03VV-F 2x0,75

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: směs PVC TI1

BARVY ŽIL: rudá, černá

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: směs PVC TM2

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 300/300 V

ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 2000 V

TEPLOTA: od -5°C do +70°C

POUŽITÍ: V suchých prostorech k připojení lehkých, pohyblivých přístrojů při malém mechanickém zatížení, také v osvětlovacích tělesech, u rozhlasových a televizních přijímačů.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire

INSULATION: PVC TI1 mixture

WIRE COLOUR: red, black

OUTER SHEAT: PVC TM2 mixture

NOMINAL VOLTAGE: 300/300 V

TESTING VOLTAGE: 2000 V

TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +70°C

APPLICATION: In dry rooms to connect portable electrical appliances under low mechanical stress. It is also used in lighting units, radio and television receivers.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DEL)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Co-number (DEL)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
2 x 0,75	5,20	45,80	14,40

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