



T03V2V2-F 9x0,5

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
IZOLACE: teplotně odolné PVC směsi TM3
VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: teplotně odolné PVC směsi TM3
Individuální barvy žil

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: T03V2V2-F: 300/500 V

ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 2000 V
TEPLOTA: od -5°C do +90°C

POUŽITÍ: V suchých prostorech pro pohyblivé přístroje, osvětlovací tělesa, kde je kladen požadavek na vyšší teplotní odolnost.

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire
INSULATION: temperature-resistant PVC mixtures TM3
OUTER SHEAT: temperature-resistant PVC mixtures TM3
Individual core colour

NOMINAL VOLTAGE: T03V2V2-F: 300/300V

TESTING VOLTAGE: 2000 V
TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +90°C

APPLICATION: It is used in dry rooms for portable appliances and lighting appliances, where there is a requirement for higher temperature resistance.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DEL)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DEL)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
9 x 0,50	9,30 +/-0,20	115,00	43,20

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