



TEKLIGHT

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: směs PVC transparentní

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: směs PVC transparentní

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 transparent

OUTER SHEAT: PVC transparent

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 (DE)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Co-number (DE)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
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	5,60	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	6,50	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.