



H03VVH2-F

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: směs PVC

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: směs PVC

JMENOVIITÉ 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

OUTER SHEATH: PVC

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	Hmotnost	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 0,50	3,2 x 5,2	23,50	9,60
2 x 0,75	3,5 x 5,5	35,00	14,40

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