



H05VVH2-F

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: PVC

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: PVC

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: 300/500 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: 300/500 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 0,75 | 3,90 x 6,30 | 42,50 | 14,40 |
| 2 x 1,00 | 4,00 x 6,40 | 54,00 | 19,20 |

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