



H03V2V2H2-F

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
IZOLACE: směs PVC TI3
VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: směs PVC TM3

JMENOVIÉ NAPĚTÍ: 300/300 V
ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 2000 V
TEPLOTA: od -5°C do +90°C
 krátkodobě - do +105°C

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

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire
INSULATION: PVC TI3 mixture
OUTER SHEATH: PVC TM3 mixture

NOMINAL VOLTAGE: 300/300 V
TESTING VOLTAGE: 2000 V
TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +90°C
 short term - till +105°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; limited usability for heating devices.

| 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.