



## H03VVH2-F, H05VVH2-F

### CZ

#### KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

**IZOLACE:** směs PVC TI2

**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** směs PVC TM2

**NORMA:** EN 50525-2-11

**JMENOVIITÉ NAPĚTÍ:** H03VVH2-F: 300/300 V

H05VVH2-F: 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 ve světlech a u rozhlasových a televizních přijímačů.

### EN

#### CONSTRUCTION

**CORE:** fine stranded bare or tinned copper wire

**INSULATION:** PVC TI2 mixture

**OUTER SHEATH:** PVC TM2 mixture

**STANDARD:** EN 50525-2-11

**NOMINAL VOLTAGE:** H03VVH2-F: 300/300 V

H05VVH2-F: 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 pláště | Hmotnost vodiče | Hmotnost Cu (DE) |
|-----------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|
|           | No. of cores & nom. cross section | Overall diameter        | Weight          | Cu-number (DE)   |
|           | n x mm <sup>2</sup>               | mm                      | kg/km           | kg/km            |
| H03VVH2-F | 2 x 0,50                          | 3,20 x 5,40             | 23,50           | 9,60             |
|           | 2 x 0,75                          | 3,50 x 5,30             | 35,00           | 14,40            |
| H05VVH2-F | 2 x 0,75                          | 4,00 x 6,30             | 42,50           | 14,40            |
|           | 2 x 1,00                          | 4,00 x 6,40             | 54,00           | 19,20            |
|           | 2 x 1,50                          | 4,45 x 7,30             | 70,50           | 28,80            |

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