



## H05V2V2H2-F

### CZ KONSTRUKCE

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

**IZOLACE:** směs PVC TI3

**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** směs PVC TM3

**JMENOVIÉ NAPĚTÍ:** 300/500 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 TV přijímačů.

### EN CONSTRUCTION

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

**INSULATION:** PVC TI3 mixture

**OUTER SHEATH:** PVC TM3 mixture

**NOMINAL VOLTAGE:** 300/500 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 TV 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 <sup>2</sup>	mm	kg/km	kg/km
2 x 0,75	3,9 x 6,3	42,50	14,40
2 x 1,00	4,0 x 6,4	54,00	19,20

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