



## H05V2V2-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 pro pohyblivé přístroje, osvětlovací tělesa, rozhlasové a televizní přijímače.

### 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:** It is used in dry rooms for portable appliances, 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	5,50	44,66	14,40
3 G 0,75	5,80	67,25	21,60
4 G 0,75	7,35	91,04	28,80
5 G 0,75	8,30	120,44	36,00
2 x 1,00	6,20	51,32	19,20
3 G 1,00	6,50	69,23	28,80
4 G 1,00	7,40	93,69	38,40
5 G 1,00	8,50	125,54	48,00
3 G 1,50	7,70	100,31	43,20
4 G 1,50	8,70	126,68	57,60
5 G 1,50	9,90	161,57	72,00
3 G 2,50	9,75	145,68	72,00
4 G 2,50	10,35	180,11	96,00
5 G 2,50	11,50	234,87	120,00

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