



## (H)03VV-F, (H)05VV-F

### CZ

#### KONSTRUKCE

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

**IZOLACE:** směs PVC Tl1

**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** směs PVC TM2

**Individuální barvy žil**

**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** (H)03VV-F: 300/300V

(H)05VV-F: 300/500 V

**ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ:** 2000 V

**TEPLOTA:** statické použití: -30°C do +70°C

flexibilní použití: +5°C do +70°C

**POUŽITÍ:** Použití v suchých, vlhkých i mokřích prostředích.

Pro pohyblivé přístroje, osvětlovací tělesa, rozhlasové a televizní přijímače.

### EN

#### CONSTRUCTION

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

**INSULATION:** PVC Tl1 mixture

**OUTER SHEAT:** PVC TM2 mixture

**Individual core colour**

**NOMINAL VOLTAGE:** (H)03VV-F: 300/300V

(H)05VV-F: 300/500 V

**TESTING VOLTAGE:** 2000 V

**TEMPERATURE RANGE:** static usage: -30°C to +70°C

flexible usage: +5°C to +70°C

**APPLICATION:** For usage in dry, damp and wet environments. For portable appliances, lighting units, radio and TV receivers.

(H)03VV-F			
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
2 x 0,50	5,00	34,35	9,60
3 G 0,50	5,20	44,56	14,40
4 G 0,50	6,00	58,28	19,20
5 G 0,50	6,50	67,69	24,00
2 x 0,75	5,40	44,66	14,40
3 G 0,75	5,30	54,68	21,60
4 G 0,75	6,40	67,38	28,80
5 G 0,75	6,90	80,04	36,00
3 G 1,00	6,40	66,10	28,80
4 G 1,00	7,20	90,38	38,40

(H)05VV-F			
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
2 x 0,75	5,50	44,66	14,40
3 G 0,75	5,80	67,25	21,60
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
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.