



H03VV-F, H05VV-F

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
IZOLACE: směs PVC TI2
VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: směs PVC TM2
NORMA: EN 50525-2-11

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: H03VV-F: 300/300V
 H05VV-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 TI2 mixture
OUTER SHEAT: PVC TM2 mixture
STANDARD: EN 50525-2-11

NOMINAL VOLTAGE: H03VV-F: 300/300V
 H05VV-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.

H03VV-F

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DEL)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DEL)
n x mm ²	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

H05VV-F

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DEL)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DEL)
n x mm ²	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