



H03ZZ-F, H05ZZ-F

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: bezhalogenní směs EI8

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: bezhalogenní EM8

NORMA: EN 50525-3-11

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: H03ZZ-F: 300/300 V, H05ZZ-F: 300/500V

ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 2000 V

TEPLOTA: od -5°C do +70°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: halogen-free EI8 mixture

OUTER SHEAT: halogen-free EM8 mixture

STANDARD: EN 50525-3-11

NOMINAL VOLTAGE: H03ZZ-F: 300/300 V, H05ZZ-F: 300/500V

TESTING VOLTAGE: 2000 V

TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +70°C

APPLICATION: It is used in dry rooms for portable appliances, lighting units, radio and TV receivers.

H03ZZ-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 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

H05ZZ-F			
Počet žil a průřez	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DE)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
2 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
3 G 2,50	9,75	145,68	72,00

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