



H05Z1Z1-F

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované
IZOLACE: bezhalogenní směs TI6
VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: bezhalogenní TM7

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 300/500 V
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 TI6 mixture
OUTER SHEATH: halogen-free TM7 mixture

NOMINAL VOLTAGE: 300/500 V
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.

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 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
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.