



H05Z1Z1H2-F

CZ KONSTRUKCE

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

JMENOVIITÉ NAPĚTÍ: 300/500 V
ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 2000 V
TEPLOTA: od -5°C do +70°C

POUŽITÍ: V suchých prostorech k připojení pohyblivých přístrojů při malém mechanickém zatížení, také v osvětlovacích tělesech, u rozhlasových a TV přijímačů.

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: In dry rooms to connect portable electrical appliances under low mechanical stress. It is also used in 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	3,9 x 6,3	42,50	14,40
2 x 1,00	4,0 x 6,4	54,00	19,20

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