



LiXH

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: pocínované měděné jádro**IZOLACE:** síťovaný bezhalogenní EI5

STANDARD: EN 50267-2-1 (bezhalogenní vodič)
 EN 50267 (nekorozivní výpary)
 EN 50265 (ohňivzdorný)
 EN 50266-2 (nepodporuje hoření)

JMENOVITÉ ŠPIČKOVÉ NAPĚTÍ: 300V

TESTOVACÍ NAPĚTÍ: 2 kV (0,25mm²)
 2,5 kV (>0,5mm²)

TEPLOTA:

Statické použití: od -55°C do 125°C
 Pohyblivé použití: od -35°C do 120°C

POUŽITÍ: Pro vnitřní zapojení rozvodných zařízení, přístroje a svítidel. Nevhodné pro venkovní použití.

EN

CONSTRUCTION

CORE: tinned copper wire**INSULATION:** halogen-free EI5 mixture

STANDARD: EN 50267-2-1 (halogenfree wire)
 EN 50267 (no corrosive gases)
 EN 50265 (flame resistant)
 EN 50266-2 (non-flame propagating)

NOMINAL PEAK VOLTAGE: 300V

TESTING VOLTAGE: 2 kV (0,25mm²)
 2,5 kV (>0,5mm²)

TEMPERATURE RANGE:

Static: from -55°C to 125°C
 Dynamic: from -35°C to 120°C

APPLICATION: For fixed installation in switchboards, other appliances and lightning devices. Not suitable for outdoor usage.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Síla stěny	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Wall thickness	Cu-number (DE)
n x mm ²	mm	mm	kg/km
1 x 0,25	1,40	min. 0,38	2,40
1 x 0,50	1,60	min. 0,38	4,80
1 x 1,50	2,40	min. 0,38	14,04

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