



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 (nepodpořuje hoření)

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 300V
TESTOVACÍ NAPĚTÍ: 2000V (0,25mm²)
2500V (>0,5mm²)

TEPLOTA:

Statická: od -55°C do 125°C

Dynamická: 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 VOLTAGE: 300V
TESTING VOLTAGE: 2000V (0,25mm²)
2500V (>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 pláště	Šířka stěny	Hmotnost Cu (DEL)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DEL)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
1 x 0,25	1,40	min. 0,38	2,4
1 x 0,50	1,60	min. 0,38	4,8
1 x 1,50	2,40	min. 0,38	14,4