



LiYY HT 4X0,75

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: teplotně odolné PVC směsi TM3

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: teplotně odolné PVC směsi TM3

ŠPIČKOVÉ PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 500 V

TEPLOTA: od -5°C do +90°C

POUŽITÍ: V suchých, vlhkých i mokřích prostředích, zejména v měřicí a ovládací technice, kde je kladen požadavek na vyšší teplotní odolnost.

EN

CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire

INSULATION: temperature-resistant PVC mixtures TM3

OUTER SHEATH: temperature-resistant PVC mixtures TM3

OPERATING PEAK VOLTAGE: 500 V

TEMPERATURE RANGE: from -5°C to +90°C

APPLICATION: In dry, humid and wet rooms, mainly in measuring and control technology, where there is a requirement for higher temperature resistance.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DEL)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
4 x 0,75	6,2 +/- 0,20	67,38	28,80

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