



LiH

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro holé, nebo pocínované

IZOLACE: bezhalogenní směs

ŠPIČKOVÉ PROVOZNÍ NAPĚTÍ

0,14mm² 500 V

0,25-1,00mm² 900 V

TESTOVACÍ NAPĚTÍ: 0,14mm² 1,2 kV

0,25-1,00mm² 2 kV

TEPLOTA: od -20°C do +70°C

POUŽITÍ: Pro instalaci v suchých prostorech

EN

CONSTRUCTION

CORE: fine stranded or tinned copper wire

INSULATION: halogen free

PEAK OPERATING VOLTAGE:

0,14mm² 500 V

0,25-1,00mm² 900 V

TESTING VOLTAGE: 0,14mm² 1,2 kV

0,25-1,00mm² 2 kV

TEMPERATURE RANGE: from -20°C to +70°C

APPLICATION: For fixed installation in dry rooms

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DE)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
1 x 0,14	1,15	4,20	1,344
1 x 0,25	1,30	4,70	2,40
1 x 0,35	1,55	5,90	3,36
1 x 0,50	2,00	7,90	4,80
1 x 0,75	2,20	9,50	7,20
1 x 1,00	2,50	14,60	9,60

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