



## LiYwYw

v2

## CZ

## KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, holé nebo pocínované

**IZOLACE:** vysokoteplotní PVC

**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** vysokoteplotní PVC

**ŠPIČKOVÉ PROVOZNÍ NAPĚTÍ**

0,14mm <sup>2</sup>	500 V
0,25-1,00mm <sup>2</sup>	900 V

<b>TESTOVACÍ NAPĚTÍ:</b> 0,14mm <sup>2</sup>	1,5 kV
0,25-1,00mm <sup>2</sup>	2,0 kV

## TEPLOTA:

pro flexibilní instalaci: od +5°C do +90°C

pro pevnou instalaci: od -40°C do +90°C

## POUŽITÍ:

V suchých, vlhkých i mokrých prostředích, zejména v měřicí a ovládací technice. Není určeno pro účely silnoproudé instalace.

## EN

## CONSTRUCTION

**CORE:** fine stranded bare or tinned copper wire

**INSULATION:** heat-resistant material

**OUTER SHEATH:** heat-resistant material

**PEAK OPERATING VOLTAGE:**

0,14mm <sup>2</sup>	500 V
0,25-1,00mm <sup>2</sup>	900 V

<b>TESTING VOLTAGE:</b> 0,14mm <sup>2</sup>	1,5 kV
0,25-1,00mm <sup>2</sup>	2 kV

## TEMPERATURE RANGE:

for movable installation: from +5°C to +90°C

for fixed installation: from -40°C to +90°C

## APPLICATION:

In dry, humid and wet rooms, mainly in measuring and control technology. Not for high current installation purposes.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DE)
n x mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	kg/km
8 x 0,22	5,50	58,00	16,90
2 x 0,35	4,20	29,00	6,72
2 x 0,50	5,00	45,00	9,60
3 x 0,50	5,20	55,00	14,40
4 x 0,50	6,00	61,00	19,20
2 x 0,75	5,20	50,00	14,40
3 x 0,75	5,50	60,00	21,60
4 x 0,75	6,40	64,00	28,80
5 x 0,75	6,90	77,00	36,00
2 x 1,00	5,70	55,00	19,20
3 x 1,00	6,40	61,00	28,80
4 x 1,00	7,20	75,00	38,40

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