



## VEZFI 8x0,5

### Oblast použití

Pro slaboproudé signálové rozvody, sdělovací, komunikační a zabezpečovací techniku.

### Konstrukce

Jádro z červené mědi 0,5 mm dle ČSN EN 60228

**Izolace žil:** PVC typ T11 dle ČSN EN 50363-3, 90±4 ShA

- 0,22 Ø 1,0 mm ± 0,05 mm

**barvy žil:** bílá 9003, červená 3000; zelená 6018; žlutá 1021; šedá 7001; oranžová 2003; sv.modrá 5012; hnědá 8003 (interní standard PN1/16)

**Slanění** – 8x žíla

bílá, červená, zelená, žlutá, šedá, oranžová, sv. modrá, hnědá

Zkrut- 47 mm

Chránicí páska PETP H 20 mm

Zemní vodič 7x0,16

Stínicí páska ALUPETP H 20 mm

Ø 3,4 mm

**Plášť** PVC TM2 dle ČSN EN 50363-4-1, ČSN EN 60332-1-2,

tubo, d=0,7 mm, 92 ShA, outer diam.

Ø 4,8 mm ± 0,2

**RAL** 9003

max. radius 8 x vnější Ø kabelu

### Elektrická data

Provozní napětí .....	250 V
Testovací napětí žíla/žíla .....	500 V
Testovací napětí žíla/stínění .....	1200 V
Teplotní rozsah .....	-25 °C – 70 °C
Teplotní rozsah během pokládky .....	-0 °C – 50 °C