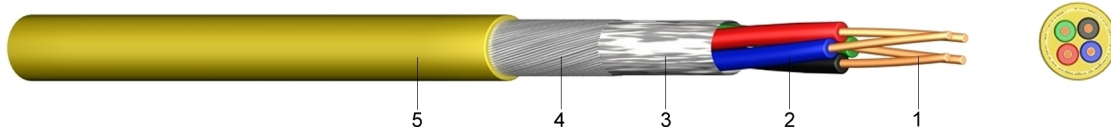


## F-vYDvY

## Telefonski modemski kabel BTX kabel

### Primjena:

Za fiksne instalacije u svim tipovima uređaja audio i komunikacijske tehnologije gdje postoji opasnost od smetnji i radijacije. Koristi se kao spojni kabel za prijenos podataka i kao modemski kabel.



### Konstrukcija:

- 1 ..... puni pokositreni bakreni vodič
- 2 ..... izolacija žila od polivinil klorida (PVC)
- 3 ..... sloj plastične folije
- 4 ..... použeni oplet od pokositrenih bakrenih žica
- 5 ..... vanjski plašt od polivinil klorida (PVC), žuti

### Standardi:

prema ÖVE-K50 / 1984

### Tehnički podaci:

Vršni radni napon		[V]	300 Volt eff.
Temperaturni raspon	pri savijanju		-5°C do +70°C
Zapaljivost	standard		EN 60332-2-2
Impedancija	0,1-2 Mhz	[Ohm]	850,0
Radni kapacitet	max.	[nF/km]	120
Kapacitivna asimetrija 100m	max	[pF]	500
Otpor žila		[Ohm x km]	98,0

### Broj žila i nominalni promjer vodiča mm<sup>2</sup>

### Udio bakra kg/km

### Vanjski promjer cca mm

### Težina cca kg/km

4 x 0,5/1

20,2

4,0

31