

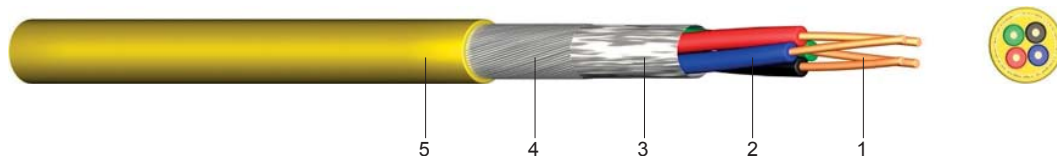


F-vYDvY

Kabel pro telefonní modemy Kabel BTX

Použití:

K pevnému uložení ve všech telekomunikačních zařízeních ohrožených rušením a zářením.



Konstrukce:

- 1 Plný, pocínovaný měděný vodič
- 2 Izolace žil z polyvinylchloridu (PVC)
- 3 Ovin žil z fólie
- 4 Kroucené stínění z pocínovaných měděných drátů
- 5 Vnější plášť z polyvinylchloridu (PVC), žlutý

Normy:

podle ÖVE-K50 / 1984

Technické údaje:

Špičkové napětí		[V]	300 voltů ef.
Teplotní rozsah	flexibilní uložení		-5°C až +70°C
Vlastnosti při hoření	norma		EN 60332-2-2
Impedance	0,1-2Mhz	[Ohm]	850,0
Provozní kapacita	max.	[nF/km]	120
Kapacitní vazba 100m	max.	[pF]	500
Odpor žíly		[Ohm x km]	98

Počet žil a jmenovitý průměr mm	Hmotnost Cu kg/km	Vnější průměr ca. mm	Hmotnost ca. kg/km
4 x 0,5/1	21	4,0	31