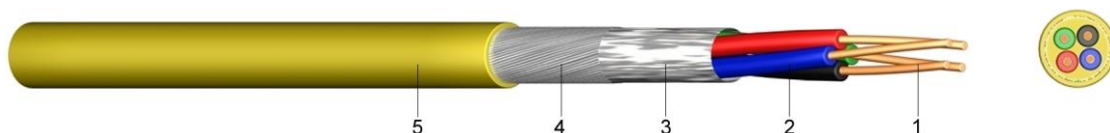


F-vYDvY Modemkábel BTX vezeték

Alkalmazás: Fix beépítéshez interferenciára és elektromágneses sugárzásra érzékeny berendezésekhez a hang- és kommunikációs technikában, mint pl. adatátviteli terminálok kábelezése vagy modemkábel.



Felépítése:

- 1 rézvezető, ónozott, tömör
- 2 PVC érszigetelés
- 3 műanyag fólia tekerceselés
- 4 csavart fonat ónozott rézhuzalból
- 5 PVC külső köpeny, sárga

Szabványok: ÖVE-K50 / 1984 szerint

Műszaki adatok:

Üzemi csúcsfeszültség		[V]	300 Volt eff.
Működési hőmérséklet	mozgatva	[min/max]	-5°C-tól +70°C-ig
Égési tulajdonság	szabvány		EN 60332-2-2
Impedancia	0,1-2 Mhz	[Ohm]	850,0
Üzemi kapacitás	max.	[nF/km]	120
Kap. csatolás 100m	max	[pF]	500
Vezető ellenállás		[Ohm x km]	98,0

Érszám és névleges átmérő mm	Réztömeg kg/km	Külső átmérő kb. mm	Tömeg kb. kg / km
4 x 0,5/1	13,30	4,0	31