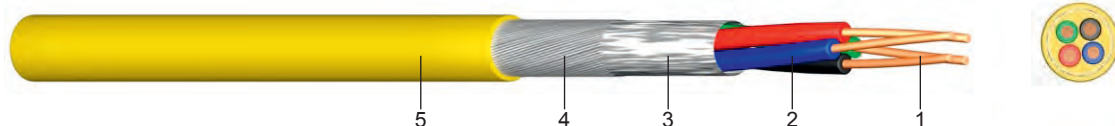


F-vYDvY Postmodemleitung BTX-Leitung

Verwendung: Zur festen Verlegung in allen stör- und strahlungsgefährdeten Anlagen der Ton- und Nachrichtentechnik als Datenanschlußleitung bzw. Modemleitung.



Aufbau:

- 1 Kupferleiter, verzinkt, eindrätig
- 2 Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC)
- 3 Aderbewicklung aus Folie
- 4 Drallschirm aus verzinnnten Kupferdrähten
- 5 Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC), gelb

Normen: in Anlehnung an ÖVE-K50 / 1984

Technische Daten:

Betriebsspitzenspannung		[V]	300 Volt eff.
Temperaturbereich	bewegt		-5°C bis +70°C
Brennverhalten	Norm		EN 60332-2-2
Impedanz	0,1-2 Mhz	[Ohm]	850,0
Betriebskapazität	max.	[nF/km]	120
Kap. Kopplunx 100m	max	[pF]	500
Aderwiderstand		[Ohm x km]	98,0

Aderzahl und Nenndurchmesser mm ²	Kupferzahl kg/km	Außen- durchm. ca. mm	Gewicht ca. kg / km
4 x 0,5/1	21	4,0	31