

Elektrische Daten bei +20 °C

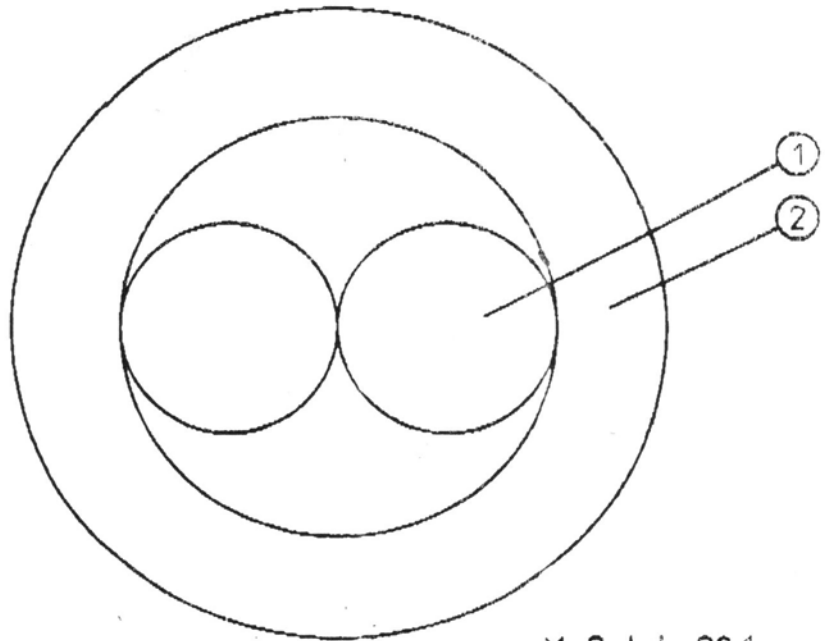
Leiterwiderstand	28	Ohm/km
Isolationswiderstand	> 500	MOhm*km
Kapazität		nF/km
Impedanz		Ohm
Dämpfung		dB/100m
Prüfspannung	3.4	kV DC
Temperaturbereich	- 25 / + 80	°C
Spannungsbereich	600	Volt
Gewicht		kg/km
Außendurchmesser	5.2 ± 0.1	mm

Für diese technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Pos.	Beschreibung	Abmessungen	Außendurchmesser (mm)	Bemerkungen
1	Leiter Cu verzinkt Isolation FEP, transparent	A = 0.75 qmm parallel	1.15 1.65	24 * 0.20 mm
2	Mantel PVC	transparent	5.2±0.1	



Maßstab 1:1



Maßstab 20:1