

Kabel-Zeichnung

Habia Cable

M-ZL 2401

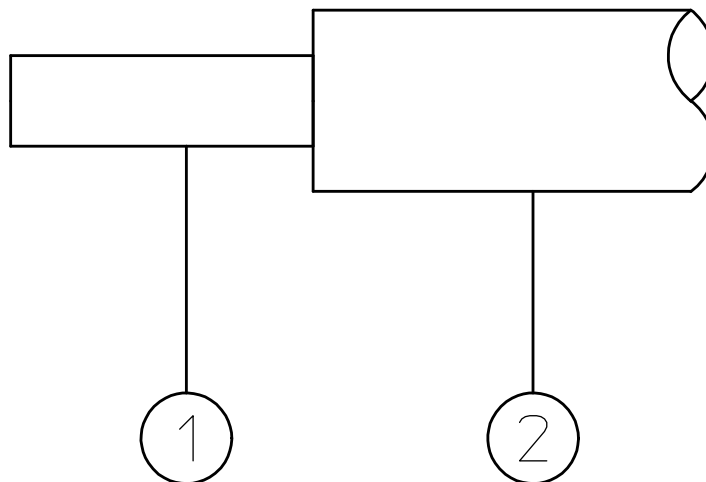
Habia Inspektions Plan .		Erstellungsdatum 2003-07-17		Zeichnungs-Nr. 572xx2401	
Erstellt von SB	gezeichnet für PH	genehmigt von .	Rev.-Nr. .	Revisions-Datum .	

Elektrische Daten bei +20 °C

Leiterwiderstand	90	Ohm/km
Isolationswiderstand	> 1000	MOhm*km
Kapazität	nF/km
Impedanz	Ohm
Dämpfung MHz	dB/100m
Prüfspannung	3	kV AC
Temperaturbereich	- 50 / + 150	°C
Spannungsbereich	300	Volt
Gewicht	kg/km
Außendurchmesser	0.85	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	A = 0.21 qmm	0.51	1 * 0.51 mm
2	Isolation ETFE	.	0.85	.



·
·