

# Kabel-Zeichnung

# Habia Cable

M-ZL 3001

Habia Inspektions Plan

Erstellungsdatum

Zeichnungs-Nr.

2003-07-17

572xx3001

Erstellt von

gezeichnet für

genehmigt von

Rev.-Nr.

Revisions-Datum

SB

BB

.

.

.

## Elektrische Daten bei +20 °C

Leiterwiderstand .....	420	Ohm/km
Isolationswiderstand .....	> 300	MOhm*km
Kapazität .....	.	nF/km
Impedanz .....	.	Ohm
Dämpfung .....	. MHz	dB/100m
Prüfspannung .....	3	kV AC
Temperaturbereich .....	- 50 / + 150	°C
Spannungsbereich .....	600	Volt
Gewicht .....	.	kg/km
Außendurchmesser .....	0.55 ± 0.03	mm

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

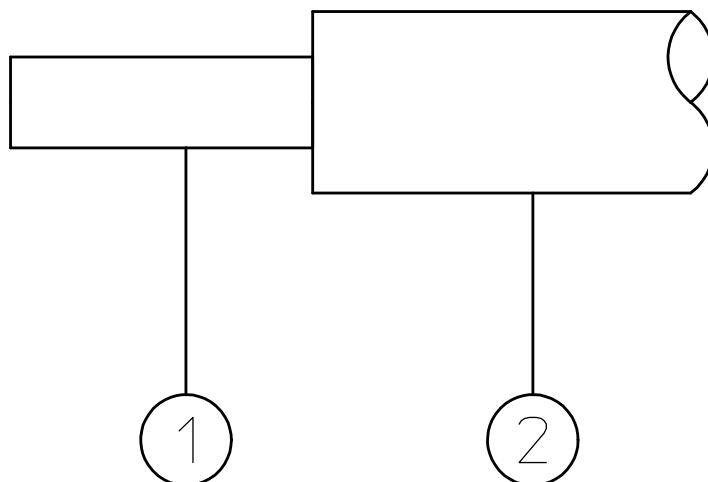
Pos.	Beschreibung	Abmessungen	Außendurchmesser (mm)	Bemerkungen
1	Leiter Cu verzinkt	A = 0.05 qmm	0.25	1 * 0.25 mm
2	Isolation ETFE	.	0.55±0.03	.

xx in Nummer durch Aderfarbe ersetzen

00: schwarz

11: braun

...



·  
·