

CABT1/...

6-Leiterkabel



CABT1/50



CABT1/200

Charakteristische Merkmale

- 6-Leiterkabel
- Länge 50 m oder 200 m
- Hohe kapazitive Symmetrie
- HBM-Farbcode
- 6x0,14 mm²
- TPE-Mantel
- Flammfestigkeit nach IEC 60322-2-2

Technische Daten

Typ		1-CABT1/50 ¹⁾	1-CABT1/200 ¹⁾
Länge	m	50	200
Farbe des Kabelmantels	RAL	2002 (blutorange)	
Mantelmaterial	-	TPE	
Aderisolation	-	TPE	
Aderanzahl	-	6	
Aderquerschnitt	mm ²	0,14	
Leiterwiderstand	mΩ/m	≤130	
Schleifeninduktivität	μH/m	1,2 μH/m	
Kapazität (Ader/Ader oder Ader/Schirm)	pF/m	≤82	
Schirm	-	1	
Außendurchmesser	mm	5,4 ^{-0,3}	
Temperaturbereich	°C [°F]	-50 ... +120	
Aderfarben (HBM-Farbcode)	-	grau, schwarz, weiß, blau, grün, rot	
Gewicht, ca.	kg	3	10,4

¹⁾ Bestell-Nr.

Änderungen vorbehalten.
Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form. Sie stellen keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie im Sinne des §443 BGB dar.

Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH

Im Tiefen See 45 · 64293 Darmstadt · Germany
Tel. +49 6151 803-0 · Fax: +49 6151 803-9100
Email: info@hbm.com · www.hbm.com

measure and predict with confidence

