

CABM1/...

6-Leiterkabel



Charakteristische Merkmale

- 6-Leiterkabel
- Länge 200 m
- Hohe kapazitive Symmetrie
- HBM-Farbcode
- 6x0,14 mm²
- TPE-Mantel
- Drahtgeflechtmantel (braid sheath)

Technische Daten

Typ		1-CABM1/200 ¹⁾
Länge	m	200
Farbe des Kabelmantels (nicht sichtbar)	RAL	2002 (blutorange)
Mantelmaterial	-	TPE
Aderisolation	-	TPE
Drahtgeflechtmantel	-	rostfreie Stahldrähte
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	6,4 ^{-0,3}
Temperaturbereich	°C	-50 ... +120
Aderfarben (HBM-Farbcode)	-	grau, schwarz, weiß, blau, grün, rot
Gewicht, ca.	kg	12,4

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

