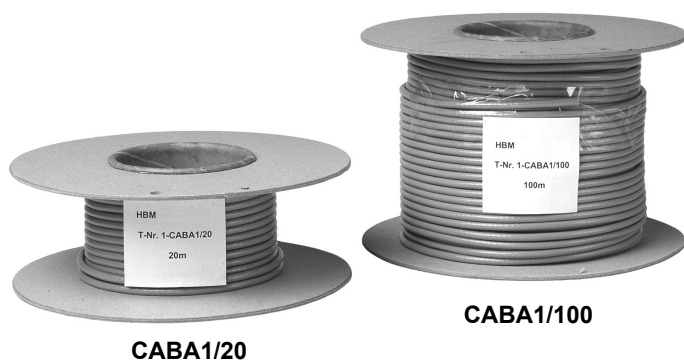


# CABA1/...

## 6-Leiterkabel

### Charakteristische Merkmale

- 6-Leiterkabel
- Länge 20 m oder 100 m
- Kapazitätsarm
- Hohe kapazitive Symmetrie
- HBM-Farbcode
- 6x0,14 mm<sup>2</sup>
- PVC-Mantel



### Technische Daten

Typ		1-CABA1/20 <sup>1)</sup>	1-CABA1/100 <sup>1)</sup>
Länge	m	20	100
Farbe des Kabelmantels	RAL	7001 (silbergrau)	
Mantelmaterial	-	PVC	
Aderisolation	-	PE	
Aderanzahl	-	6	
Aderquerschnitt	mm <sup>2</sup>	0,14	
Leiterwiderstand	mΩ/m	≤130	
Schleifeninduktivität	μH/m	< 0,60	
Kapazität (Ader/Ader oder Ader/Schirm)	pF/m	≤82	
Schirm	-	1	
Außendurchmesser	mm	5,4 <sup>-0,3</sup>	
Temperaturbereich	°C [°F]	-30 ... +85 [-22 ... +185]	
Aderfarben (HBM-Farbcode)	-	grau, schwarz, weiß, blau, grün, rot	
Gewicht, ca.	kg	1	5

<sup>1)</sup> Bestell-Nr.



# CABA2/... CABE2/...

## 6-Leiterkabel

### Charakteristische Merkmale

- 6-Leiterkabel
- Länge 20 m, 100 m oder 200 m
- Schirm gemeinsam und je Aderpaar
- Kapazitätsarm
- Hohe kapazitive Symmetrie
- HBM-Farbcode
- 6x0,14 mm<sup>2</sup>
- PVC-Mantel
- Farbe grau für Standard-  
installationen (CABA2/...)
- Farbe blau für eigensichere  
Installationen (CABE2/...)
- Flammwidrigkeit nach  
IEC 60332-1



CABE2/20

CABA2/100  
CABA2/200  
CABE2/100

### Technische Daten

Typ		1-CABE2/20 <sup>1)</sup>	1-CABA2/100 <sup>1)</sup> 1-CABA2/200 <sup>1)</sup> 1-CABE2/100 <sup>1)</sup>
Länge	m	20	100/200
Farbe des Kabelmantels	RAL	5015 (himmelblau; CABE...), 7001 (silbergrau; CABA...)	
Mantelmaterial	-	PVC	
Aderisolation	-	PE-A	
Aderanzahl	-	6	
Aderquerschnitt	mm <sup>2</sup>	0,14	
Schleifenwiderstand	mΩ/m	276	
Schleifeninduktivität	μH/m	< 0,60	
Kapazität (Ader/Ader)	pF/m	75	
Kapazität (Ader/Schirm)	pF/m	130	
Schirm	-	außen und paarweise	
Außendurchmesser	mm	7,5	
Temperaturbereich	°C [°F]	-30 ... +70 [-22 ... +158]	
Aderfarben, Paare (HBM-Farbcode)	-	(weiß, rot); (schwarz, blau); (grau, grün)	
Gewicht, ca.	kg	2	10 (100 m) / 20 (200 m)

<sup>1)</sup> Bestell-Nr.

Änderungen vorbehalten.

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

### 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](mailto:info@hbm.com) · [www.hbm.com](http://www.hbm.com)

measure and predict with confidence

