

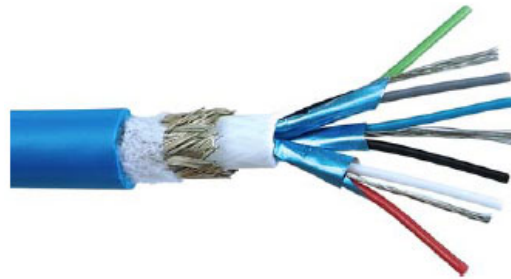
DATENBLATT

CABE2

6-adriges Kabel

CHARAKTERISTISCHE MERKMALE

- 6-adriges Kabel
- Länge: 20 m, 100 m
- 3 geschirmte verdrehte Adernpaare + allgemeine Schirmung
- Niedrige Kapazität
- Hohe kapazitive Symmetrie
- HBM-Aderfarben
- 6 x 0,14 mm²
- PVC-Beschichtung
- Blaue Farbe für eigensichere Installationen
- Flammwidrigkeit nach IEC 60332-1



TECHNISCHE DATEN

Typ		CABE2/20 ¹⁾	CABE2/100 ¹⁾
Länge	m	20	100
Farbe der Kabel-Schutzbeschichtung	RAL	5015 (Himmelblau)	
Beschichtungsmaterial	-	PVC	
Aderisolierung	-	PE-A	
Anzahl der Adern	-	6	
Aderquerschnitt	mm ²	0,14	
Leitungswiderstand	mΩ/m	276	
Leitungsinduktivität	μH/m	<0,60	
Kapazität Kern/Kern	pF/m	75	
Kapazität Kern/Schirm	pF/m	130	
Kabelschirm	-	Äußerer Kabelschirm und jedes Adernpaar	
Außendurchmesser	mm	7,5	
Temperaturbereich	°C [°F]	-30 ... +70 [-22 ... +158]	
Aderfarben, Paare (HBM-Aderfarben)	-	(Weiß, Rot); (Schwarz, Blau); (Grau, Grün)	
Gewicht, ca.	kg	2	10

¹⁾ Bestellnummer

Hottinger Brüel & Kjaer GmbH

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

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form.
Sie stellen keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie dar.