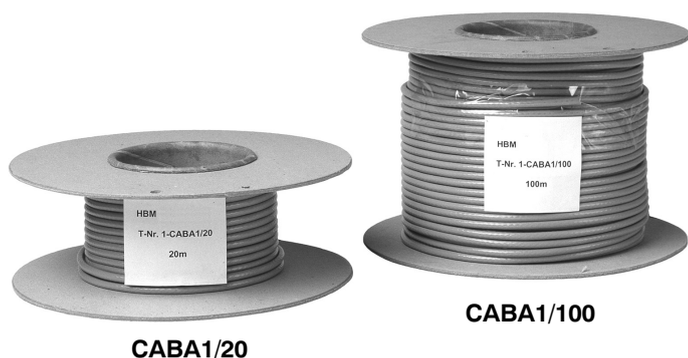


CABA1/...

Cavo a 6
conduttori

Caratteristiche salienti

- Cavo a 6 conduttori
- Lunghezza 20 m o 100 m
- Bassa capacità
- Elevata simmetria capacitiva
- Codice colori HBM
- 6x0,14 mm²
- Mantello di PVC



Dati tecnici

Tipo		1-CABA1/20 ¹⁾	1-CABA1/100 ¹⁾
Lunghezza	m	20	100
Colore del mantello	RAL	7001 (grigio)	
Materiale del mantello	-	PVC	
Isolamento dei conduttori	-	PE	
Numero dei conduttori	-	6	
Sezione dei conduttori	mm ²	0,14	
Resistenza dei conduttori	mΩ/m	≤130	
Induttanza del doppino	μH/m	< 0,60	
Capacità (conduttore/conduttore o conduttore/schermo)	pF/m	≤82	
Schermo	-	1	
Diametro esterno	mm	5,4 ^{-0,3}	
Campo di temperatura	°C [°F]	-30 ... +85 [-22 ... +185]	
Colore dei conduttori (codice colori HBM)	-	grigio, nero, bianco, blu, verde, rosso	
Peso, ca.	kg	1	5

¹⁾ No. Cat.

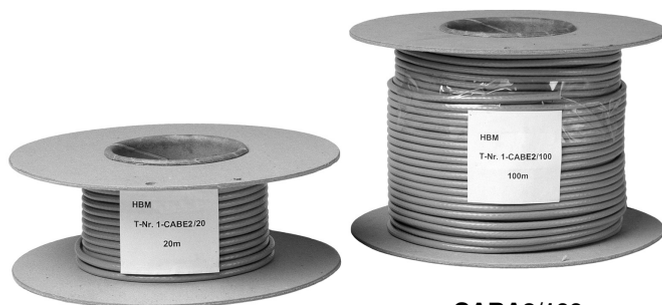


CABA2/... CABE2/...

Cavo a 6 conduttori

Caratteristiche salienti

- Cavo a 6 conduttori
- Lunghezza 20 m, 100 m o 200 m
- Schermo comune e per ciascun paio di conduttori
- Bassa capacità
- Elevata simmetria capacitiva
- Codice colori HBM
- 6x0,14 mm²
- Mantello di PVC
- Colore grigio, per installazioni standard (CABA2/...)
- Colore blu, per installazioni a sicurezza intrinseca (CABE2/...)
- Antifiamma secondo IEC 60332-1



CABE2/20

CABA2/100
CABA2/200
CABE2/100

Dati tecnici

Tipo		1-CABE2/20 ¹⁾	1-CABA2/100 ¹⁾ 1-CABA2/200 ¹⁾ 1-CABE2/100 ¹⁾
Lunghezza	m	20	100/200
Colore del mantello	RAL	5015 (celeste; CABE...), 7001 (grigio argento; CABA...)	
Materiale del mantello	-	PVC	
Isolamento dei conduttori	-	PE-A	
Numero dei conduttori	-	6	
Sezione dei conduttori	mm ²	0,14	
Resistenza del doppino	mΩ/m	276	
Induttanza del doppino	μH/m	< 0,60	
Capacità (conduttore/conduttore)	pF/m	75	
Capacità (conduttore/schermo)	pF/m	130	
Schermo	-	esterno e per paia	
Diametro esterno	mm	7,5	
Campo di temperatura	°C [°F]	-30 ... +70 [-22 ... +158]	
Colore delle paia di conduttori (codice colori HBM)	-	(bianco, rosso); (nero, blu); (grigio, verde)	
Peso, ca.	kg	2	10 (100 m) / 20 (200 m)

¹⁾ No. Cat.

Riserva di modifica.

Tutti i dati descrivono i nostri prodotti in forma generica. Pertanto essi non costituiscono alcuna garanzia formale e non possono essere la base di alcuna nostra responsabilità.

HBM Italia s.r.l.

Via Pordenone, 8 · 20132 Milano · MI
Tel. +39 2 45471616 · Fax +39 2 45471672
Email: info@it.hbm.com · www.hbm-italia.it

measure and predict with confidence

