

## Han F+B CA 17D 0,5mm<sup>2</sup> m/- st/- PUR 10,0m



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Artikelnummer	33 50 410 0306 100
Beschreibung	Han F+B CA 17D 0,5mm <sup>2</sup> m/- st/- PUR 10,0m
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/33504100306100">https://b2b.harting.com/33504100306100</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Systemverkabelung
Baureihe	Han <sup>®</sup> F+B
Komponente	Kabelkonfektionen
Beschreibung	einseitig konfektioniert
Steckverbinder 1	Stift Tüllengehäuse
Kabeltyp	Kupferkabel (rund)

### Ausführung

Kabellänge	10 m
Anzahl der Adern	17
Adernaufbau	0,5 mm <sup>2</sup>
Kontaktanzahl	17
PE-Kontakt	ja

### Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Grenztemperatur	-20 ... +80 °C bewegt -40 ... +80 °C unbewegt
Schutzart nach IEC 60529	IP69



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Minimaler Biegeradius	10x Kabeldurchmesser (wiederholtes Biegen)
	5x Kabeldurchmesser (einmaliges Biegen)

## Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	PUR (Polyurethan)
Farbe Kabel	grau

## Normen und Zulassungen

Normen	EN 50525-1
	IEC 60228
	EN 50363-3
	EN 50363-10-2
Zulassungen	Ecolab Topactive 200
	Ecolab Topactive 500
	Ecolab Topactive OKTO
	Ecolab Topax 66
	Ecolab Topax 990

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140238190
ETIM	EC001855
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung