

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



Artikelnummer	33 50 410 0306 050
Beschreibung	Han F+B CA 17D 0,5mm <sup>2</sup> m/- st/- PUR 5,0m
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/33504100306050">https://b2b.harting.com/33504100306050</a>

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

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Kabellänge	5 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
Schutzzart nach IEC 60529	IP69

## Technische Kennwerte

Minimaler Biegeradius	10x Kabdeldurchmesser (wiederholtes Biegen) 5x Kabdeldurchmesser (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
Nettogewicht	1.200 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140238176
ETIM	EC001855
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung