

## Han F+B CA 17D 0,5mm<sup>2</sup> f/- st/- PUR 7,5m



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

Artikelnummer	33 50 420 0306 075
Beschreibung	Han F+B CA 17D 0,5mm <sup>2</sup> f/- st/- PUR 7,5m
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/33504200306075">https://b2b.harting.com/33504200306075</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Kabellänge	7,5 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
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 Zolitarifnummer	85444290
GTIN	5713140238213
ETIM	EC001855
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung