

Han F+B CA 17D 0,5mm² f/- st/- PUR 5,0m



Artikelnummer	33 50 420 0306 050
Beschreibung	Han F+B CA 17D 0,5mm² f/- st/- PUR 5,0m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/33504200306050

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	Buchse Tüllengehäuse
Kabeltyp	Kupferkabel (rund)

Ausführung

Kabellänge	5 m
Anzahl der Adern	17
Adernaufbau	0,5 mm²
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

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2024-02-01 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.



Technische Kennwerte

Minimalar Diagonadius	10x Kabeldurchmesser (wiederholtes Biegen)
Minimaler Biegeradius	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	5713140238206
ETIM	EC001855
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung