

Han F+B CA 17D 0,5mm² f/- st/- PUR 7,5m



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	7,5 m
Anzahl der Adern	17
Adernaufbau	0,5 mm ²
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

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	5713140238213
ETIM	EC001855
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung