



Pushing Performance  
Since 1945

## F+B Hybridcbl. f/- st/- 7.5m



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

Artikelnummer	33 50 300 0140 075
Beschreibung	F+B Hybridcbl. f/- st/- 7.5m
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/33503000140075">https://b2b.harting.com/33503000140075</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Kabellänge	7,5 m
Anzahl der Adern	13
Adernaufbau	2x 2x AWG 22 2x 0,75 mm <sup>2</sup> 2x 1,5 mm <sup>2</sup> 5G 2,5 mm <sup>2</sup>
Kontaktanzahl	12
Anzahl Data-Kontakte	4
Anzahl Signalkontakte	4
Anzahl Powerkontakte	4
PE-Kontakt	ja

### Technische Kennwerte

Bemessungsstrom (Signal)	10 A
Bemessungsspannung (Signal)	250 V



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Bemessungsstoßspannung (Signal)	4 kV
Verschmutzungsgrad (Signal)	3
Bemessungsstrom (Power)	20 A
Bemessungsspannung (Power)	400 V
Bemessungsstoßspannung (Power)	6 kV
Verschmutzungsgrad (Power)	3
Übertragungseigenschaften	Kat. 5 Klasse D bis 100 MHz
Datenrate	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Grenztemperatur	-40 ... +90 °C unbewegt -30 ... +90 °C bewegt
Schutzart nach IEC 60529	IP69
Kabeldurchmesser	16,5 mm
Minimaler Biegeradius	10x Kabeldurchmesser (wiederholtes Biegen)

## Materialeigenschaften

Werkstoff Kabel	Polyolefin Copolymer
Farbe Kabel	schwarz

## Normen und Zulassungen

Zulassungen	Ecolab Topactive 200
	Ecolab Topactive 500
	Ecolab Topax 66
	Ecolab Topax 990
	Ecolab Topactive OKTO

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140238268
ETIM	EC001855
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung