

F+B Hybridcbl. f/- st/- 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	Hybrid-Kabel (Kupfer/Kupfer)

Ausführung

Kabellänge	7,5 m
Anzahl der Adern	13
Adernaufbau	2x 2x AWG 22 2x 0,75 mm ² 2x 1,5 mm ² 5G 2,5 mm ²
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

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