

F+B Hybridcbl. f/- st/- 10.0m



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

Artikelnummer	33 50 300 0140 100
Beschreibung	F+B Hybridcbl. f/- st/- 10.0m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/33503000140100

Bezeichnung

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

Ausführung

Kabellänge	10 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
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei

Normen und Zulassungen

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



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	4.500 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140238275
ETIM	EC001855
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung