

F+B Hybrid PFT m/JST+fl st/- 0.3m



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

Artikelnummer	33 50 319 9141 003
Beschreibung	F+B Hybrid PFT m/JST+fl st/- 0.3m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/33503199141003

Bezeichnung

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

Ausführung

Kabellänge	0,3 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



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
Kabeldurchmesser	16,5 mm
Minimaler Biegeradius	10x Kabeldurchmesser (wiederholtes Biegen)

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140238282
ETIM	EC001855
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung