

F+B Hybrid PFT m/JST+fl st/- 0.5m



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

Artikelnummer	33 50 319 9141 005
Beschreibung	F+B Hybrid PFT m/JST+fl st/- 0.5m
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/33503199141005

Bezeichnung

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

Ausführung

Kabellänge	0,5 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



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)

Materialeigenschaften

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85444290
GTIN	5713140238299
ETIM	EC001855
eCl@ss	27060311 Konfektionierte Sensor-Aktor-Leitung