

BCC M313-0000-10-001-VX8334-030

Bestellcode: BCC081Y

Steckverbinder

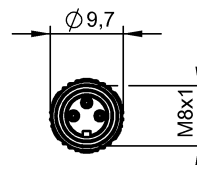
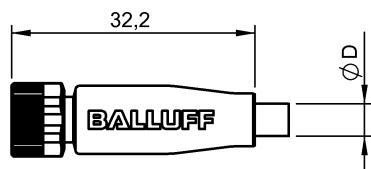
M08x1, 3m, PVC

nein

Schließer (NO)

BALLUFF

sensors worldwide



Kenndaten

Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich
Betriebsspannungsanzeige	nein
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Kabelmantelfarbe	gray
Funktionsanzeige (PIN 4)	No

Elektrische Daten

Betriebsspannung	60 V AC/DC
Betriebsspannung UB max. AC	60 V
Betriebsspannung UB max. DC	60 V

Mechanische Daten

Anzahl der Leiter	3
Kabellänge	3 m
Steckerart	M08x1
Leiterquerschnitt	0,34 mm ²
Umgebungstemperatur (Schleppk.)	-5...60 °C
Umgebungstemp. min.(Schleppk.)	-5 °C
Umgebungstemp. max.(Schleppk.)	60 °C
Umgebungstemperatur (fest)	-25...105 °C
Umgebungstemp. min. (fest)	-25 °C
Umgebungstemp. max. (fest)	105 °C
Umgebungstemperatur (bewegl.)	-5...105 °C
Umgebungstemp. min. (bewegl.)	-5 °C
Umgebungstemp. max. (bewegl.)	105 °C
Werkstoff Dichtring	Viton

Werkstoff Kabelmantel	PVC
Beschleunigung max.(Schleppk.)	5 m/s ²
Biegeradius feste Verlegung	min. 5 x D
Biegeradius mehrmalig	min. 10 x D
Werkstoff Kontakt	CuZn
Werkstoff Kontaktträger	PUR
Werkstoff Überwurfmutter	GD-Zn
Werkstoff Griffkörper	PUR
Verfahrweg horizontal zul.	at 5 m/sec ² 5 m
Verfahrgeschw. max.(Schleppk.)	at 5 m horiz. travel 200 m/min
Verfahrweg vertikal zul.	at 5 m/sec ² 2 m
Oberflächenschutz Kontakte	Gold plated
Anzugsdrehmoment Kabelstecker	0,4 Nm
Bauform	gerade
Biegezyklen (in Mio.)	> 2 Mio.
Kabeldurchmesser D	4,5 +/- 0,15 mm
System	modled
Anzahl Buchsen bzw. Stifte	3

Grunddaten

Bemerkungen

Schleppkettentauglich
Schutzart nach IEC 60529, nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück.
Kabelaufbau nach UL-AWM Style 2517

Begriffserklärungen siehe Hauptkatalog.

Änderungen vorbehalten.

BCC M313-0000-10-001-VX8334-030

Bestellcode: BCC081Y

Steckverbinder

M08x1, 3m, PVC

nein

Schließer (NO)

BALLUFF

sensors worldwide

