

BCC M323-0000-10-036-PS0334-100

Bestellcode: BCC02MT

Steckverbinder

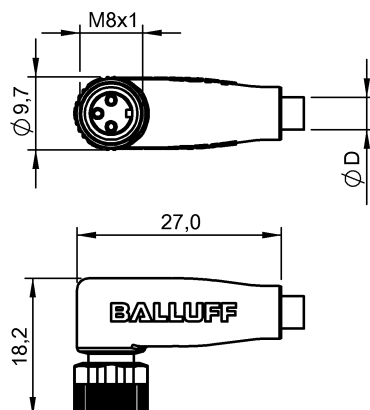
M08x1, 10m, PUR geschirmt

nein

Schließer (NO)

BALLUFF

sensors worldwide



Kenndaten

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

Elektrische Daten

Betriebsspannung	60 V AC/DC
Betriebsspannung UB max. AC	60 V
Betriebsspannung UB max. DC	60 V
Nennstrom (40°C)	4.0 A

Mechanische Daten

Anzahl der Leiter	3
Kabellänge	10 m
Steckerart	M08x1
Leiterquerschnitt	0,34 mm ²
Umgebungstemperatur (Schleppk.)	-25...60 °C
Umgebungstemp. min.(Schleppk.)	-25 °C
Umgebungstemp. max.(Schleppk.)	60 °C
Umgebungstemperatur (fest)	-25...80 °C
Umgebungstemp. min. (fest)	-25 °C
Umgebungstemp. max. (fest)	80 °C
Umgebungstemperatur (bewegl.)	-25...80 °C
Umgebungstemp. min. (bewegl.)	-25 °C
Umgebungstemp. max. (bewegl.)	80 °C
Werkstoff Dichtring	Viton

Werkstoff Kabelmantel	PUR geschirmt
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	gewinkelt
Biegezyklen (in Mio.)	> 2 Mio.
Kabeldurchmesser D	4.6 +/- 0.10 mm
System	molded
Anzahl Buchsen bzw. Stifte	3

Grunddaten

Bemerkungen

Schleppkettentauglich
Schutzart nach IEC 60529, nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück.
360° Schirm auf Rändelmutter
Flammwidrigkeit nach IEC 332-2
Halogenfrei nach IEC 60754-1
Kabelaufbau nach UL-AWM Style 21198

Begriffserklärungen siehe Hauptkatalog.

Änderungen vorbehalten.

BCC M323-0000-10-036-PS0334-100

Bestellcode: BCC02MT

Steckverbinder

M08x1, 10m, PUR geschirmt

nein

Schließer (NO)

BALLUFF

sensors worldwide

