

BCC M323-0000-10-001-PX0334-030

Bestellcode: BCC06MP

Steckverbinder

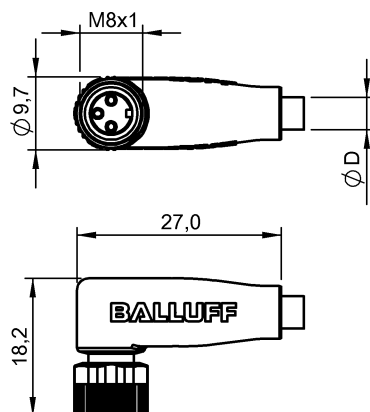
M08x1, 3m, PUR

nein

Schließer (NO)

BALLUFF

sensors worldwide



Kenndaten

Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich
Betriebsspannungsanzeige	nein
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Kabelmantelfarbe	black
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.)	-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

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	4.3 +/- 0.20 mm
System	molded
Anzahl Buchsen bzw. Stifte	3
Steckerbauform (Kopf I)	Plug M8

Grunddaten

Bemerkungen

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

Begriffserklärungen siehe Hauptkatalog.

Änderungen vorbehalten.

BCC M323-0000-10-001-PX0334-030
Bestellcode: BCC06MP
Steckverbinder

M08x1, 3m, PUR
nein
Schließer (NO)

BALLUFF
sensors worldwide

