

BCC M324-0000-10-003-PX0434-020

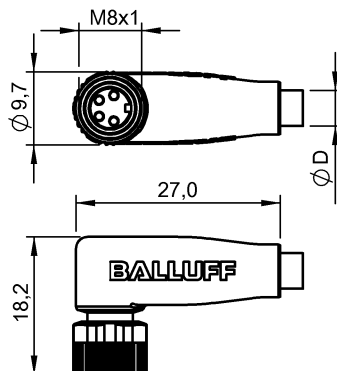
Bestellcode: BCC02NC

Steckverbinder

M08x1, 2m, PUR
nein
Antivalent (NO/NC)

BALLUFF

sensors worldwide



Kenndaten

Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich
Betriebsspannungsanzeige	nein
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Kabelmantelfarbe	black
Sonderausführung	No
Funktionsanzeige (PIN 2)	No
Funktionsanzeige (PIN 4)	No

Elektrische Daten

Betriebsspannung	30 V AC/DC
Betriebsspannung UB max. AC	30 V
Betriebsspannung UB max. DC	30 V

Mechanische Daten

Anzahl der Leiter	4
Kabellänge	2 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	4.7 +/- 0.20 mm
System	molded
Anzahl Buchsen bzw. Stifte	4

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

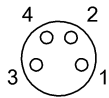
Begriffserklärungen siehe Hauptkatalog.

Änderungen vorbehalten.

BCC M324-0000-10-003-PX0434-020
Bestellcode: BCC02NC
Steckverbinder

M08x1, 2m, PUR
nein
Antivalent (NO/NC)

BALLUFF
sensors worldwide



1 _____
2 _____
3 _____
4 _____