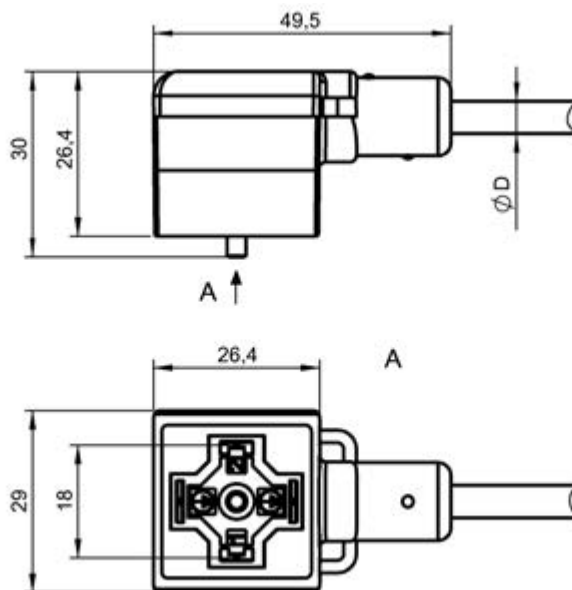


BCC VA04-0000-10-053-PX0350-100
Bestellcode: BCC04W2

Steckverbinder
Bauform A*

BALLUFF

sensors worldwide



Kenndaten

Anzahl der Leiter	3
Steckerbauform (Kopf I)	Ventilst. A 18
Bauform	gewinkelt
System	umspritzt
Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich
Funktionsanzeige	LED gelb
Kabelmantelfarbe	schwarz

Elektrische Daten

Betriebsspannung UB max. AC	24 V
Betriebsspannung UB max. DC	24 V
Schutzbeschaltung	Suppressor diode
Nennstrom (40°C)	4.0 A

Mechanische Daten

Anzahl Buchsen bzw. Stifte	4
Kabellänge	10 m
Leiterquerschnitt	0,50 mm ²
Kabeldurchmesser D	4,6 +/- 0,10 mm
Schleppkettentauglich	ja
Beschleunigung max.(Schleppk.)	5 m/s ²
Biegeradius feste Verlegung	min. 5 x D
Biegeradius mehrmalig	min. 10 x D

Biegezyklen (in Mio.)
Verfahrweg horizontal zul.
Verfahrweg max.(Schleppk.)
Verfahrweg vertikal zul.
Torsionsbeanspruchung Kabel
Umgebungstemperatur (fest)
Umgebungstemperatur (bewegl.)
Umgebungstemperatur (Schleppk.)
Werkstoff Griffkörper
Werkstoff Feststellschraube
Werkstoff Kabelmantel
Werkstoff Kontaktträger
Werkstoff Kontakt

> 2 Mio.
bei 5 m/sec² 5 m
bei 5 m horiz. Weg 200 m/min
bei 5 m/sec² 2 m
±180° / m
-25...90 °C
-25...80 °C
-25...60 °C
TPU
Stahl
PUR
PA 6.6
CuSn

Grunddaten

Schutzart nach IEC 60529 IP67

Bemerkungen

Schutzart nach IEC 60529, nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück.
Halogenfrei nach IEC 60754-1
Flammwidrigkeit nach IEC 332+2
1) Bauform A nach EN 175301-803
Kabelaufbau nach UL-AWM Style 20549

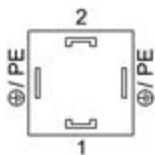
Begriffserklärungen siehe Hauptkatalog.

Änderungen vorbehalten.

BCC VA04-0000-10-053-PX0350-100
Bestellcode: BCC04W2

Steckverbinder
Bauform A*

BALLUFF
sensors worldwide



PIN 1: braun, PIN 2: blau, PIN PE: grün/gelb

