#### 22260889

## **DATENBLATT**

Gültig ab: 17.09.2018

#### AB-C5-M12FSB-PG11-SH-AU



### Beschreibung

Steckverbinder für Bus-Systeme, gerade Buchse, 5-polig, geschirmt, M12, B-kodiert, vergoldete Kontakte, Schraubanschluss, Metallrändel, Pg11



### Allgemeine Kennwerte

Umgebungstemperatur -40 bis +80 °C

Schutzart IP 67
Polzahl 5

Außendurchmesser, Kabel 8,0 – 10,00 mm Anschlussart Schraubanschluss

Anschlussquerschnitt, AWG 24 – 18

Anschlussquerschnitt, mm<sup>2</sup> 0,25 – 0,75 mm<sup>2</sup>

## Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen ≥ 100 Anzugsdrehmoment, Überwurfmutter 1,4 Nm

## **Elektrische Eigenschaften**

60 V Bemessungsspannung Durchgangswiderstand  $\leq 3 \text{ m}\Omega$ Isolationswiderstand  $\geq$  100 M $\Omega$ Spannungsfestigkeit, Kontakt-Kontakt ≥ 1,0 kV Spannungsfestigkeit, Kontakt-Gehäuse ≥ 1,0 kV Bemessungsstrom 4 A Überspannungskategorie Ш Verschmutzungsgrad 3

#### Werkstoffe

Kontaktträger PA
Kontaktträger, Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V0
Kontakte, Grundmaterial CuZn
Kontakte, Oberfläche Au

Rändel Zinkdruckguss, vernickelt Griffkörper Zinkdruckguss, vernickelt

Dichtung NBR / FKM

#### Normen

Produktnorm M12-Stecker nach DIN EN 61076-2-101

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB22260889DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 04	

# 22260889

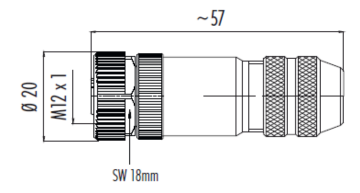
# **DATENBLATT**

Gültig ab: 17.09.2018

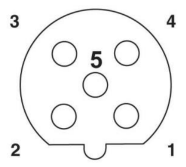
AB-C5-M12FSB-PG11-SH-AU



## Technische Zeichnungen



## Polabbildung



## Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

#### **Hinweis**

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB22260889DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 04	