#### 22260101

# **DATENBLATT**

Gültig ab: 18.09.2018

AB-C4-M8MS-0,5



## Beschreibung

Sensor/Aktor-Einbaustecker, M8, 4-polig, Vorderwand-/Schraubmontage mit M8 Gewinde, mit 0,5 m TPE-Litze, 4 x 0,25mm<sup>2</sup>



### Allgemeine Kennwerte, Einbausteckverbinder

Umgebungstemperatur -25 bis +85 °C

Schutzart IP67
Polzahl 4
Kodierung A

Anschlussart Einzeladern

Leiterquerschnitt, AWG 24
Leiterquerschnitt, mm² 0,25
Steckzyklen 100

## Allgemeine Kennwerte, Leitung

Aderisolation, Material TPE
Kabeltyp TPE-Litze

Leiter, Material Verzinnte Kupferlitze

Außendurchmesser, Ader 1,5 mm
Temperaturbereich, fest verlegt -30 bis 105 °C

### Elektrische Eigenschaften

60 V Bemessungsspannung Durchgangswiderstand ≤ 3 mΩ Isolationswiderstand  $\geq$  100 M $\Omega$ Spannungsfestigkeit, Kontakt-Kontakt ≥ 1,00kV Spannungsfestigkeit, Kontakt-Gehäuse ≥ 0,85 kV Bemessungsstrom 4 A Überspannungskategorie Ш Verschmutzungsgrad 3

### Werkstoffe, M8 Steckverbinder

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

Gehäuse Messing, vernickelt

Dichtung FKM

#### Normen

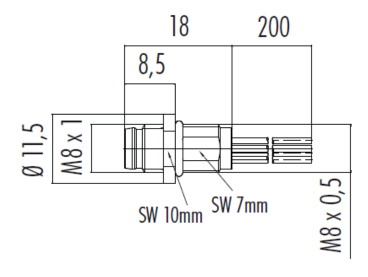
Produktnorm M8-Stecker nach DIN EN 61076-2-104

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB22260101DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 04	

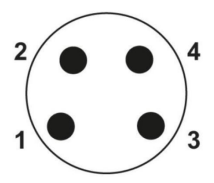
22260101	DATENBLATT	3
Gültig ab: 18.09.2018	AB-C4-M8MS-0,5	9



# Technische Zeichnungen



# Polabbildung



## Anwendungsgebiete

Anschluss von Gehäusen und Schaltschränken

## Hinweis

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

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB22260101DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 04	