


22262023	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	AB-C5-M12MA-PG9-SKINTOP®	

Beschreibung

Sensor/Aktor-Steckverbinder, gewinkelter Stecker, 5-pol., M12, A-kodiert, Schraubanschluss, Metallrändel, Kabelverschraubung Pg9 SKINTOP®



Allgemeine Kennwerte

Umgebungstemperatur	-40 bis +85°C
Schutzart	IP 67
Polzahl	5
Außendurchmesser, Kabel	6,0 – 8,0 mm
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt, AWG	24 – 18
Anschlussquerschnitt, mm²	0,25 – 0,75
Steckzyklen	≥ 100

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung	60 V
Durchgangswiderstand	≤ 8 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Spannungsfestigkeit, Kontakt-Kontakt	≥ 1,0 kV
Spannungsfestigkeit, Kontakt-Gehäuse	≥ 1,0 kV
Bemessungsstrom	4 A
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3


Werkstoffe

Kontaktträger	PA
Kontaktträger, Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Kontakte, Grundmaterial	CuZn
Kontakte, Oberfläche	CuSnZn
Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Griffkörper	PA
Dichtung	NBR / FKM

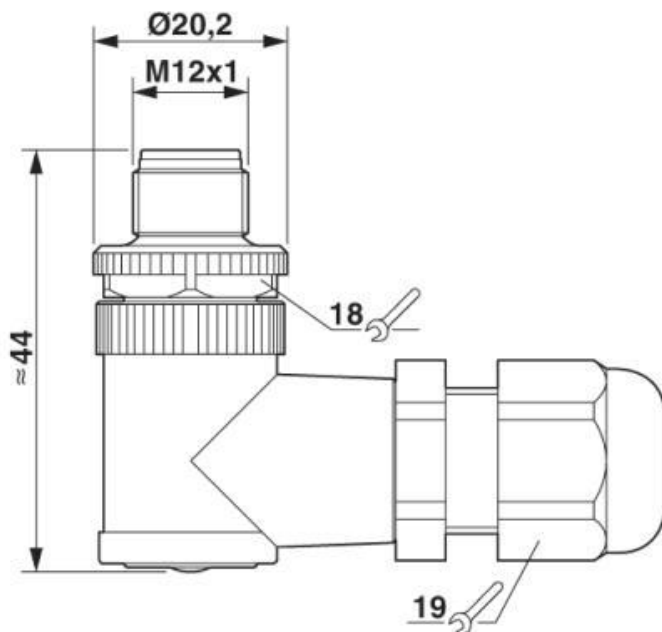
Normen

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

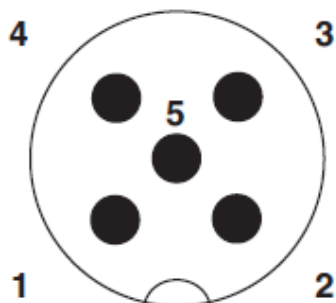
Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB22262023DE Version: 04	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

22262023	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	AB-C5-M12MA-PG9-SKINTOP®	

Technische Zeichnungen



Polabbildung



Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

Hinweis

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

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB22262023DE Version: 04	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------

Wir behalten uns alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vor.
PD 0019/05_04.18DE