# **Produktdatenblatt**

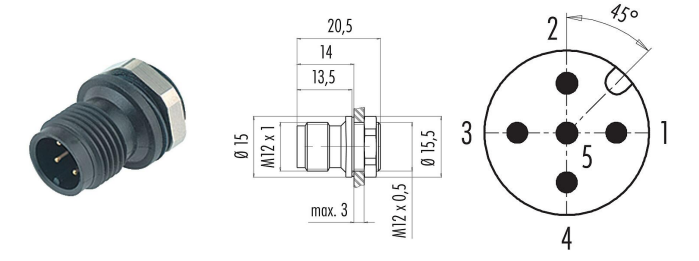
# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12 Flanschstecker, Polzahl: 5, ungeschirmt, löten, IP67, M12x0,5

Produktgruppe M12-A Serie 763
Bestellnummer 09 0433 81 05

# Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

## **Technische Daten**

## Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	09 0433 81 05
Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Bauartnorm	DIN EN 61076-2-101
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	löten
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	3.67
Zolltarifnummer	85369010

#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Bemessungsstrom	4,0 A
Isolationswiderstand	> 10 M Ω
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III

# **Produktdatenblatt**

# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12 Flanschstecker, Polzahl: 5, ungeschirmt, löten, IP67, M12x0,5

Produktgruppe M12-A Serie 763
Bestellnummer 09 0433 81 05

EMV-Tauglichkeit ungeschirmt

#### Werkstoffe

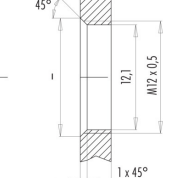
Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PA
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	0e302367-4764-4376-8f15-0h6f25h550c1

#### Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 9.0	EC003569

## Montageanleitung / Montageausschnitt





Υ

Einbaurichtung: O-Ring sitzt an Fase.

Mit Durchgangsbohrung

## Anzugsdrehmoment

Kunststoffgehäuse 0,4 Nm

Gehäusewandstärke Y (mm)				
Ausführung	min (mm)	max (mm)		
Hinterwandmontage	2	3,5		
von vorne verschraubbar	2	4,5		
positionierbar 1)	2	3,5		
Schraubklemmanschluss	2	3,5		
Gewinde M12 x 1	2	3,0		
Gewinde M14 x 1 2)	3)1.5/4)2	6.5		

#### Hinweise

- 1) Keine Fase anbringen
- 2) Wandstärken:

bis 1,5 mm Mutter 38 5385 100 001 verwenden, >1,5 mm Gewinde schneiden

- 3) Mutter
- 4) Gewinde in Gehäusewand

## **Produktdatenblatt**

# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12 Flanschstecker, Polzahl: 5, ungeschirmt, löten, IP67, M12x0,5

Produktgruppe M12-A Serie 763 Bestellnummer 09 0433 81 05

## Sicherheitshinweise / Montagehinweise

Der Steckverbinder darf nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie unsachgemäße Verwendung kann Personenschäden zur Folge haben.

Die Steckverbinder sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau entwickelt worden. Die Überprüfung, ob die Steckverbinder auch in anderen Einsatzgebieten verwendet werden können, obliegt dem Anwender.

Durch den Anwender sind geeignete Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, damit der Steckverbinder nicht versehentlich gelöst werden kann.

Steckverbinder mit der Schutzart IP67 und IP68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter "Technische Informationen".