# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung

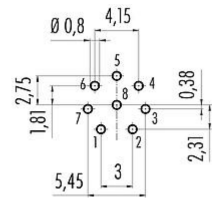
M12-A Flanschstecker, Polzahl: 8, ungeschirmt, tauchlöten, IP68, UL, M16x1.5, von vorn verschraubbar

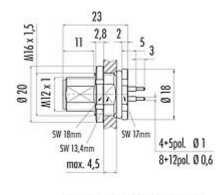
Produktgruppe Bestellnummer M12-A Serie 763 86 0631 1000 00008

### **Abbildung**

### Leiterplattenlayout

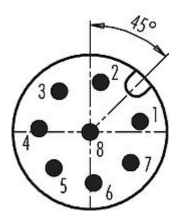
### Maßzeichnung





Ausführung mit Zink Druckgussgehäuse

### Polbild (Steckseite)



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

#### **Technische Daten**

#### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	86 0631 1000 00008
Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	tauchlöten





Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 8, ungeschirmt, tauchlöten, IP68, UL, M16x1.5, von vorn verschraubbar

Produktgruppe M12-A Serie 763
Bestellnummer 86 0631 1000 00008

Schutzart	IP68
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	12.71
Zolltarifnummer	85369010

#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	30 V
Bemessungs-Stoßspannung	800 V
Bemessungsstrom (40°C)	2 A (UL 1.5 A)
Isolationswiderstand	> 10 <sup>8</sup> Ω
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

#### Werkstoffe

Material Gehäuse	Zinkdruckguss vernickelt
Material Kontaktkörper	PA schwarz
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	c0b9f1cf-ec65-4d9b-a424-84a21d19fa96

#### Zulassungen / Approbationen

Zulassungen	UL	

# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



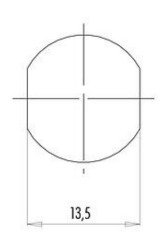
Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 8, ungeschirmt, tauchlöten, IP68, UL, M16x1.5, von vorn verschraubbar

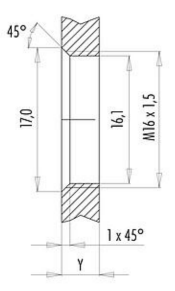
Produktgruppe Bestellnummer M12-A Serie 763 86 0631 1000 00008

### Montageanleitung / Montageausschnitt

Mit Fläche als Verdrehschutz

Mit Durchgangsbohrung





Einbaurichtung: O-Ring sitzt an Fase.

## Anzugsdrehmoment

Metallgehäuse/Kunststoffgehäuse 1,25 Nm

Gehäusewandstärke Y (mr	n)	
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
- Wandstärken:
   bis 1,5 mm Kontermutter 01-5385 verwenden,
   >1,5 mm Gewinde schneiden
- 3) Mutter
- 4) Gewinde in Gehäusewand

# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 8, ungeschirmt, tauchlöten, IP68, UL, M16x1.5, von vorn verschraubbar

Produktgruppe Bestellnummer M12-A Serie 763 86 0631 1000 00008

#### 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 IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter "Technische Informationen".