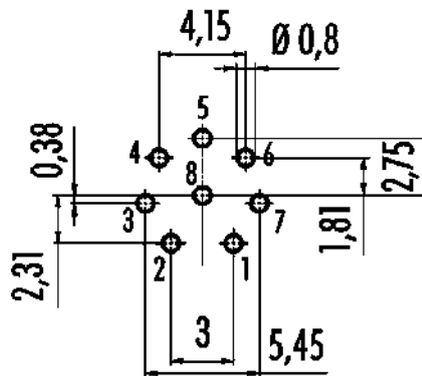


Bezeichnung	M12-A Flanschdose, Polzahl: 8, ungeschirmt, THT, IP68, UL, PG 9, von vorn verschraubbar
Produktgruppe	M12-A Serie 763
Bestellnummer	86 0532 1000 00008

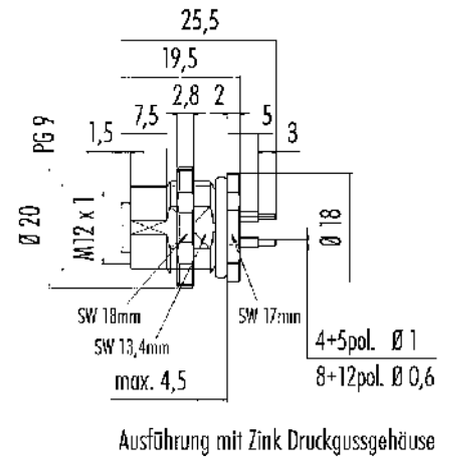
**Abbildung**



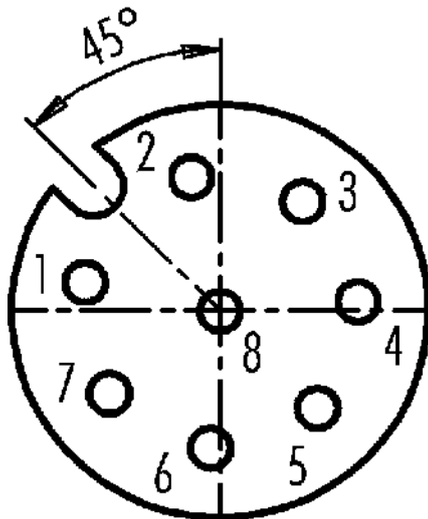
**Leiterplattenlayout**



**Maßzeichnung**



**Polbild (Steckseite)**



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

**Technische Daten**

Bezeichnung	<b>M12-A Flanschdose, Polzahl: 8, ungeschirmt, THT, IP68, UL, PG 9, von vorn verschraubbar</b>
Produktgruppe	<b>M12-A Serie 763</b>
Bestellnummer	<b>86 0532 1000 00008</b>

### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	<b>86 0532 1000 00008</b>
	Alternative Bestellnummer: 09 3482 275 08
Hinweis	Bitte beachten Sie, dass es aufgrund der Umstellung von der alten auf die neue Bestellnummer zu Abweichungen in den technischen Spezifikationen kommen kann. Für detaillierte Fragen zum Produkt verwenden Sie bitte das "Kontakt zum Customer Service"-Modul, rechts auf dieser Webseite.
Steckverbinder-Bauform	Flanschdose
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	THT
Schutzart	IP68
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	12.00
Zolltarifnummer	85369010

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	30 V
Bemessungsspannung UL	2458
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	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Kontaktlänge	6,0 mm
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	SCIP-number not available

### Zulassungen / Approbationen

Zulassungen	UL
-------------	----

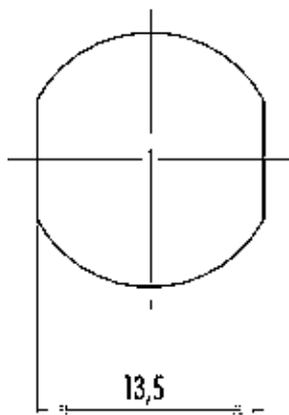
### Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569

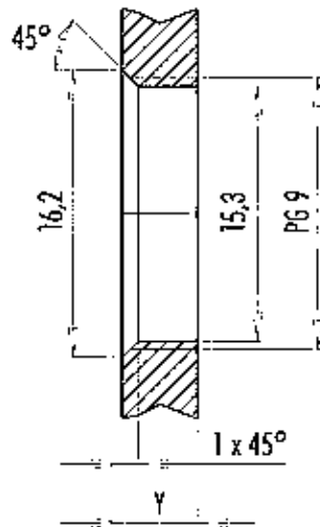
Bezeichnung **M12-A Flanschdose, Polzahl: 8, ungeschirmt, THT, IP68, UL, PG 9, von vorn verschraubbar**  
 Produktgruppe **M12-A Serie 763**  
 Bestellnummer **86 0532 1000 00008**

**Montageanleitung / Montageausschnitt**

Mit Fläche als Verdrehschutz



Mit Durchgangsbohrung



Einbaurichtung: O-Ring sitzt an Fase.

Anzugsdrehmoment

Metalgehäuse/Kunststoffgehäuse **1,25 Nm**

Gehäusewandstärke Y (mm)		
Ausführung	min (mm)	max (mm)
Hinterwandmontage	2	3,5
von vorne verschraubbar	2	4,5
positionierbar <sup>1)</sup>	2	3,5
Schraubklemmanschluss	2	3,5
Gewinde M12 x 1	2	3,0
Gewinde M14 x 1 <sup>2)</sup>	<sup>3)</sup> 1,5/ <sup>4)</sup> 2	6,5

Hinweise

- <sup>1)</sup> Keine Fase anbringen
- <sup>2)</sup> Wandstärken:  
 bis 1,5 mm Mutter 38 5385 100 001 verwenden,  
 >1,5 mm Gewinde schneiden
- <sup>3)</sup> Mutter
- <sup>4)</sup> Gewinde in Gehäusewand

Bezeichnung	<b>M12-A Flanschdose, Polzahl: 8, ungeschirmt, THT, IP68, UL, PG 9, von vorn verschraubbar</b>
Produktgruppe	<b>M12-A Serie 763</b>
Bestellnummer	<b>86 0532 1000 00008</b>

### **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“.