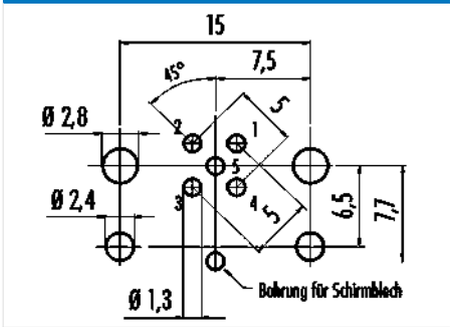


Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 5, schirmbar, tauchlöten, IP68, UL, für die Leiterplattenmontage  
 Produktgruppe M12-A Serie 763  
 Bestellnummer 99 3441 458 05

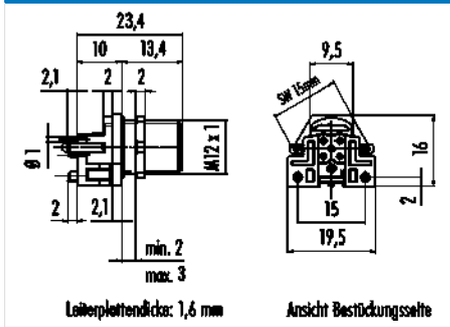
**Abbildung**



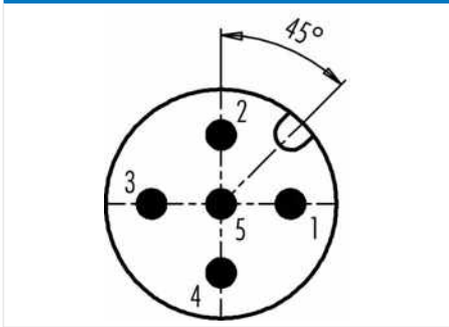
**Leiterplattenlayout**



**Maßzeichnung**



**Polbild (Steckseite)**



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

**Technische Daten**

**Allgemeine Kennwerte**

Bestellnummer	99 3441 458 05
Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	tauchlöten
Schutzart	IP68
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	8.351
Zolltarifnummer	85369010

**Werkstoffe**

Material Gehäuse	CuZn (Messing vernickelt)
Material Kontaktkörper	PA
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Verriegelung	CuZn (Messing)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)

**Zulassungen / Approbationen**

Zulassungen UL

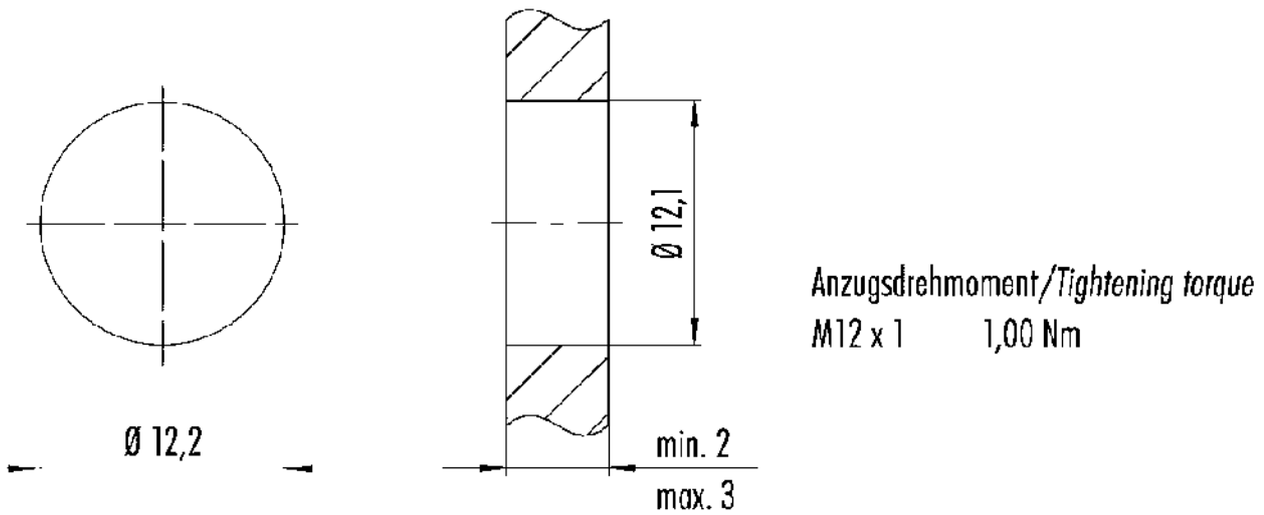
**Elektrische Kennwerte**

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Bemessungsstrom (40°C)	4 A (3 A UL)
Isolationswiderstand	> 10 <sup>8</sup> Ω
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	schirmbar
Schirmanbindung	Schirmblech

Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 5, schirmbar, tauchlöten, IP68, UL, für die Leiterplattenmontage

Produktgruppe M12-A Serie 763  
Bestellnummer 99 3441 458 05

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	M12-A Flanschstecker, Polzahl: 5, schirmbar, tauchlöten, IP68, UL, für die Leiterplattenmontage
Produktgruppe	M12-A Serie 763
Bestellnummer	99 3441 458 05

## Sicherheitshinweise / Montagehinweise

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.

Steckverbinder mit der Schutzart IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Beim Einsatz im Freien müssen die Steckverbinder gesondert gegen Korrosion geschützt werden. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter „Technische Informationen“.