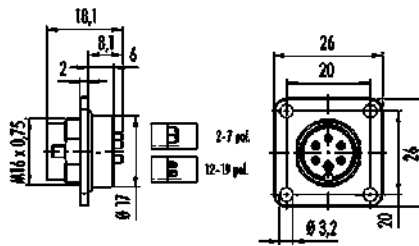


Bezeichnung **Vierkant-Flanschstecker, Polzahl: 19 (19-a), ungeschirmt, löten, IP67, UL**  
 Produktgruppe **Serie 723**  
 Bestellnummer **09 0463 300 19**

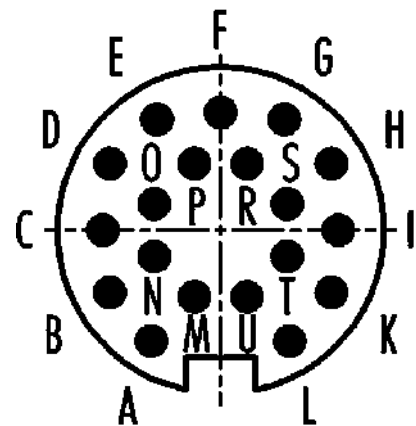
**Abbildung**



**Maßzeichnung**



**Polbild (Steckseite)**



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

**Technische Daten**

**Allgemeine Kennwerte**

Bestellnummer	<b>09 0463 300 19</b>
Steckverbinder-Bauform	Vierkant-Flanschstecker
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 / 95 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	13.79
Zolltarifnummer	85369010

**Elektrische Kennwerte**

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	500 V
Bemessungsstrom (40°C)	3,0 A
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>10</sup> Ω
Verschmutzungsgrad	1
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

# Produktdatenblatt

## Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung	<b>Vierkant-Flanschstecker, Polzahl: 19 (19-a), ungeschirmt, löten, IP67, UL</b>
-	-
Produktgruppe	<b>Serie 723</b>
Bestellnummer	<b>09 0463 300 19</b>

### Werkstoffe

Material Gehäuse	Zinkdruckguss vernickelt
Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Verriegelung	Zinkdruckguss vernickelt
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	786d5567-970b-4f0b-acfc-ef6b4c32c2a0

### Zulassungen / Approbationen

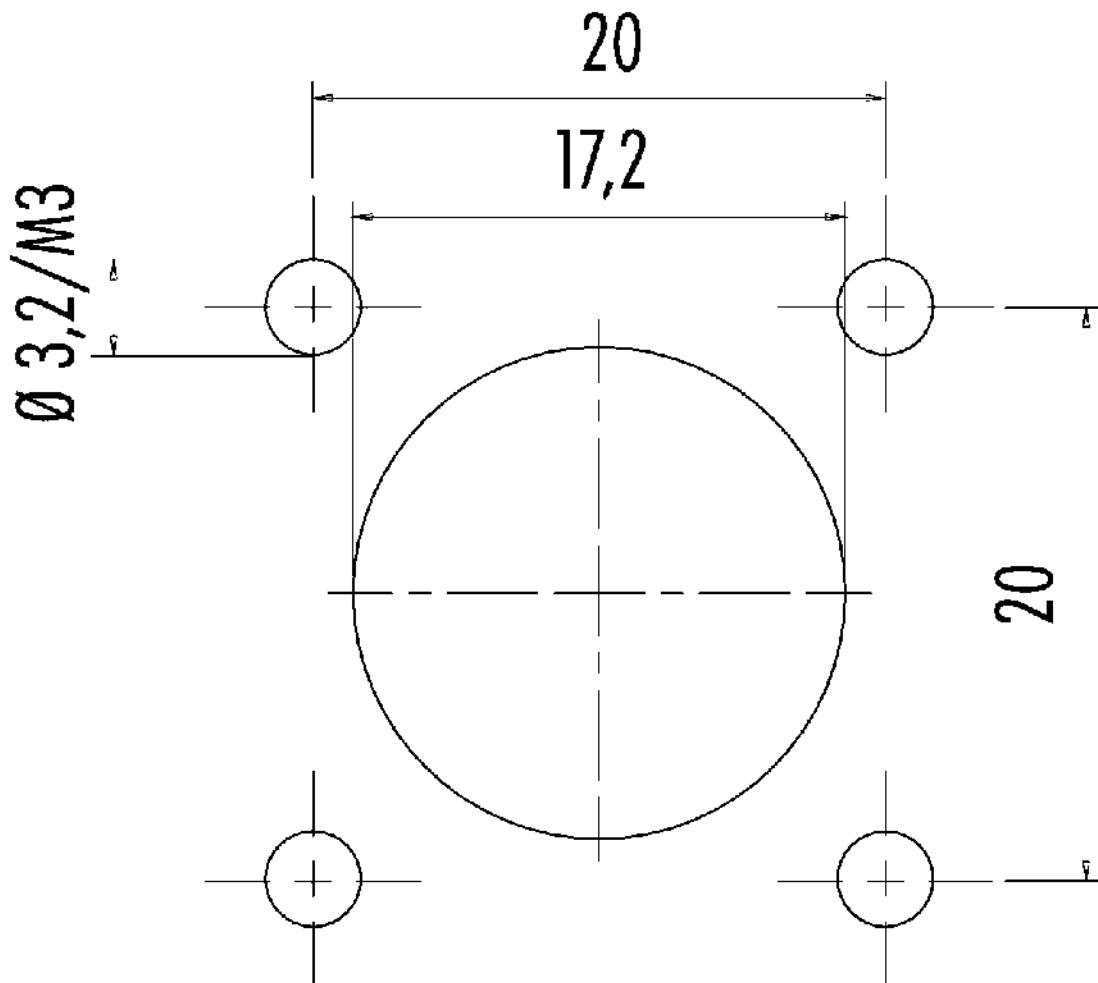
Zulassungen	UL
-------------	----

### Klassifikationen

ETIM 9.0	EC003569
----------	----------

Bezeichnung	Vierkant-Flanschstecker, Polzahl: 19 (19-a), ungeschirmt, löten, IP67, UL
Produktgruppe	Serie 723
Bestellnummer	09 0463 300 19

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	<b>Vierkant-Flanschstecker, Polzahl: 19 (19-a), ungeschirmt, löten, IP67, UL</b>
-	-
Produktgruppe	<b>Serie 723</b>
Bestellnummer	<b>09 0463 300 19</b>

### **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 IP67 und IP68 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“.

Die Schutzart-Angabe gilt unter der Voraussetzung, dass die vier Montagebohrungen als Sacklöcher ausgeführt sind.