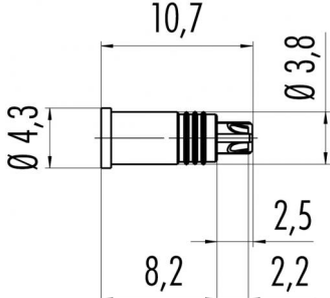
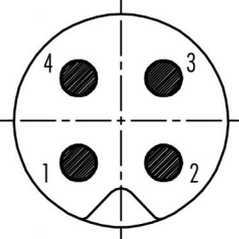


Bezeichnung **M5 Einbaustecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, löten, IP67, für M5-er Rohr**  
 Produktgruppe **M5 Serie 707**  
 Bestellnummer **09 3111 71 04**

Abbildung	Maßzeichnung	Polbild (Steckseite)								
		 <table> <tr><td>1</td><td>braun</td></tr> <tr><td>2</td><td>weiß</td></tr> <tr><td>3</td><td>blau</td></tr> <tr><td>4</td><td>schwarz</td></tr> </table>	1	braun	2	weiß	3	blau	4	schwarz
1	braun									
2	weiß									
3	blau									
4	schwarz									

## Technische Daten

<b>Allgemeine Kennwerte</b>		<b>Elektrische Kennwerte</b>	
Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung Anschlussart Anschlußquerschnitt (mm) Anschlußquerschnitt (AWG) Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer	Einbaustecker schrauben löten 0.25 mm <sup>2</sup> AWG 24 80 °C -25 °C 85369010	Bemessungsstrom (40°C) Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Isolierstoffgruppe Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit Schutzart Mechanische Lebensdauer	1 A 60 V 800 V 3 II I > 10 <sup>8</sup> Ω ungeschirmt IP67 > 100 Steckzyklen
		<b>Werkstoffe</b>	
		Material Kontakt Kontaktoberfläche Material Kontaktkörper REACH SVHC	CuZn (Messing) Au (Gold) PA CAS 7439-92-1 (Lead)

Bezeichnung	M5 Einbaustecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, löten, IP67, für M5-er Rohr
Produktgruppe	M5 Serie 707
Bestellnummer	09 3111 71 04

## Security notices

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“.