### **Produktdatenblatt**

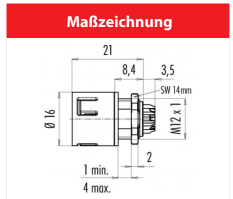
# Miniatur Steckverbinder

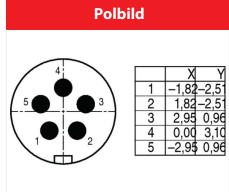


Bezeichnung Snap-In IP67 Flanschstecker, Polzahl: 5, nicht schirmbar, löten, IP67, VDE

Produktgruppe Snap-In IP67 Serie 720 Bestellnummer 99 9115 60 05

# Abbildung





Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

# **Technische Daten**

# **Allgemeine Kennwerte**

Steckverbinder-Bauform Flanschstecker Steckverbinder Verriegelung schnappAnschlussart löten Anschlußquerschnitt (mm) 0.75 mm<sup>2</sup> Anschlußquerschnitt (AWG) Obere Grenztemperatur 85 °C – 25 °C Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer 85369010 Verpackungseinheit 100

### Kabeldaten

Zulassung VDE

### **Elektrische Kennwerte**

Bemessungsstrom (40°C) 5 A 125 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 1500 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe  $\geq 10^{10} \, \Omega$ Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit nicht schirmbar Schutzart Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen

### Werkstoffe

Material Kontakt

Kontaktoberfläche

Material Kontaktkörper

Material Gehäuse

CuZn (Messing)

Au (Gold)

PA (UL94 HB)



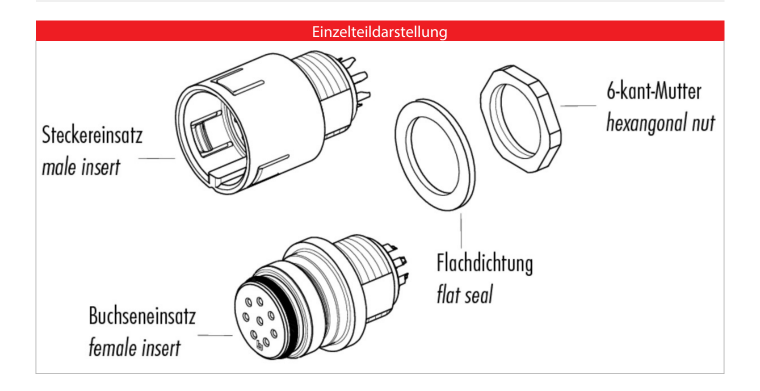
# **Produktdatenblatt**

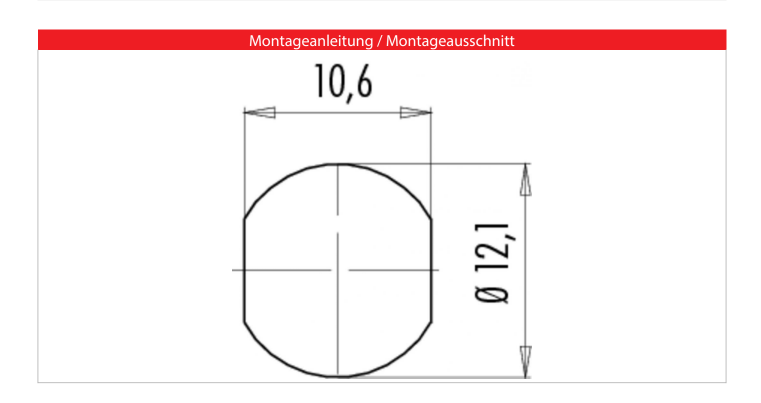
# Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung Snap-In IP67 Flanschstecker, Polzahl: 5, nicht schirmbar, löten, IP67, VDE

Produktgruppe Snap-In IP67 Serie 720 Bestellnummer 99 9115 60 05







### **Produktdatenblatt**

# Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung Snap-In IP67 Flanschstecker, Polzahl: 5, nicht schirmbar, löten, IP67, VDE

Produktgruppe Snap-In IP67 Serie 720 Bestellnummer 99 9115 60 05

### Security notices

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.

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"

