#### **Produktdatenblatt**

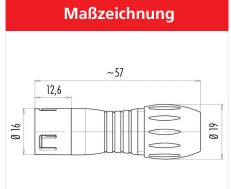
## Miniatur Steckverbinder

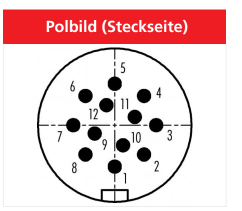


Bezeichnung Snap-In IP67 Kabelstecker, Polzahl: 12, 6.0 - 8.0 mm, ungeschirmt, löten, IP67, VDE

Produktgruppe Snap-In IP67 Serie 720 Bestellnummer 99 9133 62 12







Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

# **Technische Daten**

## **Allgemeine Kennwerte**

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung Anschlussart Anschlußquerschnitt (mm) Anschlußquerschnitt (AWG) Kabeldurchlass Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer Kabelstecker schnapp löten max. 0.25 mm² max. AWG 24 6.0 - 8.0 mm 85 °C -25 °C 85369010

#### **Elektrische Kennwerte**

Bemessungsstrom (40°C) 2 A Bemessungsspannung 800 V Bemessungs-Stoßspannung Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie П Isolierstoffgruppe Ш  $\geq 10^{10}\,\Omega$ Isolationswiderstand **EMV-Tauglichkeit** ungeschirmt Schutzart IP67 Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen

#### Werkstoffe

Material KontaktCuZn (Messing)KontaktoberflächeAu (Gold)Material KontaktkörperPA (UL94 HB)Material GehäusePAREACH SVHCCAS 96-45-7<br/>(Imidazolidine-2-tl

(Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)

### **Zulassungen / Approbationen**

Zulassung 1 VDE



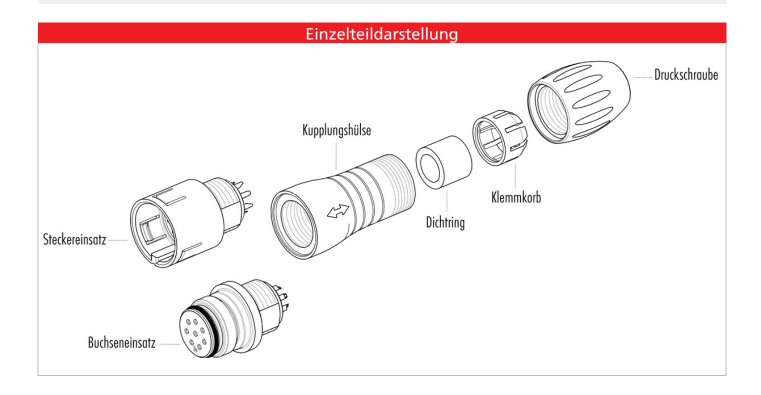
## **Produktdatenblatt**

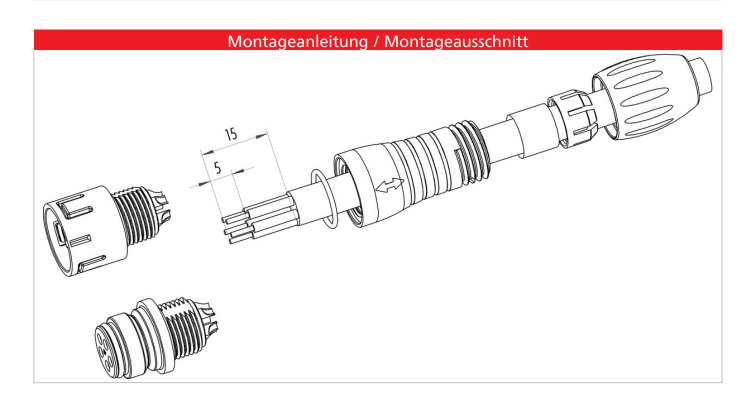
# Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung Snap-In IP67 Kabelstecker, Polzahl: 12, 6.0 - 8.0 mm, ungeschirmt, löten, IP67, VDE

Produktgruppe Snap-In IP67 Serie 720 Bestellnummer 99 9133 62 12







#### **Produktdatenblatt**

## Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung Snap-In IP67 Kabelstecker, Polzahl: 12, 6.0 - 8.0 mm, ungeschirmt, löten, IP67, VDE

Produktgruppe Snap-In IP67 Serie 720 Bestellnummer 99 9133 62 12

## 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".

