Produktdatenblatt

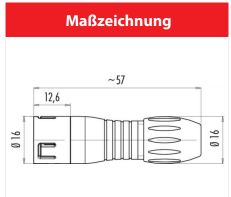
Miniatur Steckverbinder

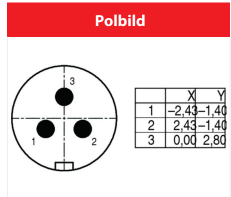


Bezeichnung Snap-In IP67 Kabelstecker, Polzahl: 3, 4.0 - 6.0 mm, nicht schirmbar, löten, IP67, VDE

Produktgruppe Snap-In IP67 Serie 720 Bestellnummer 99 9105 00 03







Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform Kabelstecker Steckverbinder Verriegelung schnappAnschlussart löten Anschlußquerschnitt (mm) 0.75 mm² Anschlußquerschnitt (AWG) . Kabeldurchlass 4.0 - 6.0 mm 85 °C Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur − 25 °C 85369010 Zolltarifnummer Verpackungseinheit 100

Kabeldaten

Zulassung VDE

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 7 A 250 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 2500 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe $\geq 10^{10} \, \Omega$ Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit nicht schirmbar Schutzart Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen

Werkstoffe

Material KontaktCuZn (Messing)KontaktoberflächeAu (Gold)Material KontaktkörperPA (UL94 V-0)Material GehäusePA



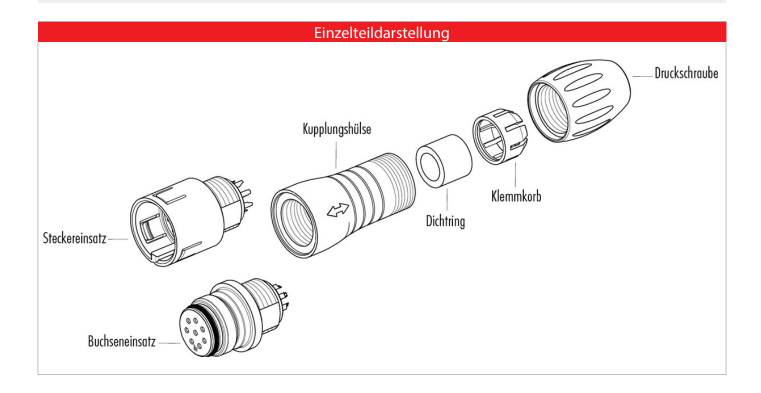
Produktdatenblatt

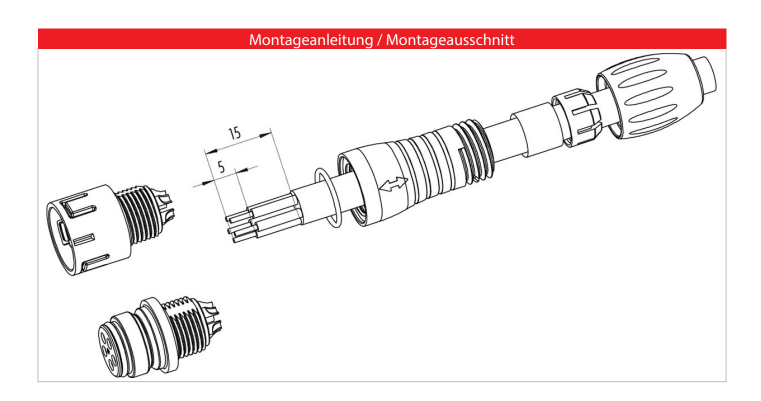
Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung Snap-In IP67 Kabelstecker, Polzahl: 3, 4.0 - 6.0 mm, nicht schirmbar, löten, IP67, VDE

Produktgruppe Snap-In IP67 Serie 720 Bestellnummer 99 9105 00 03







Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung Snap-In IP67 Kabelstecker, Polzahl: 3, 4.0 - 6.0 mm, nicht schirmbar, löten, IP67, VDE

Produktgruppe Snap-In IP67 Serie 720 Bestellnummer 99 9105 00 03

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.

Zum Schutz gegen unbeabsichtigtes Öffnen des Steckverbinders, ist bei einem Einsatz in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen das Gewinde zwischen dem Gehäuse und dem Steckverbinderkopf mit einem geeigneten Cyanacrylatkleber zu sichern. Dies gilt nicht für Steckverbinder, die in SELV und PELV Stromkreisen nach IEC 61140 (EN 61140, VDE 0140-1) eingesetzt werden.

Steckverbinder, die in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen eingesetzt werden, dürfen nur von, oder unter Aufsicht von Personen, die eine elektrotechnische Ausbildung besitzen, unter Berücksichtigung der geltenden Bestimmungen und Normen montiert und benutzt werden.

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"

