Produktdatenblatt

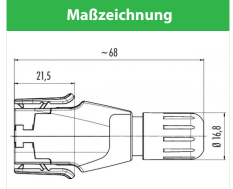
Steckverbinder für medizinische Anwendungen

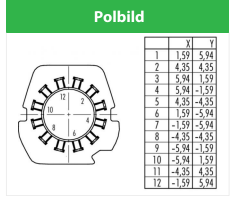


Bezeichnung ELC Kabelstecker, Polzahl: 12, 6.0 - 8.0 mm, nicht geschirmt, löten, IP54

Produktgruppe ELC Serie 570
Bestellnummer 99 1721 000 12







Die 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
Verpackungseinheit

Kabelstecker schnapp löten max. 0.25 mm² max. 24 6.0 - 8.0 mm 85 °C - 25 °C 85369010 50

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 2 A 150 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 1500 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie П Isolierstoffgruppe $\geq 10^{10} \, \Omega$ Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit nicht geschirmt Schutzart Mechanische Lebensdauer > 5000 Steckzyklen

Werkstoffe

Material Kontakt CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche Au (Gold)
Material Kontaktkörper PA
Material Gehäuse PA

Produktdatenblatt

Steckverbinder für medizinische Anwendungen

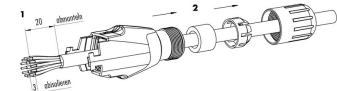


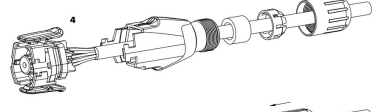
Bezeichnung ELC Kabelstecker, Polzahl: 12, 6.0 - 8.0 mm, nicht geschirmt, löten, IP54

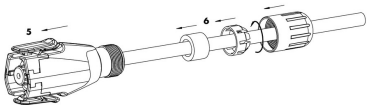
Produktgruppe ELC Serie 570
Bestellnummer 99 1721 000 12

Montageanleitung / Montageausschnitt

- Abmanteln auf L = 20mm.
 Ummantelung abstreifen.
- Druckschraube, Klemmkorb, Dichtring und Kupplungshülse auf Kabel auffädeln.
- Litzen abisolieren (L = 3mm).
- 4. Litzen anlöten.
- Kupplungshülse ausrichten und mit dem Kontaktkörper verrasten. Entriegelung nur mit Lösewerkzeug 07-0002-000 möglich.
- Den Klemmkorb über den Dichtring bis auf Anschlag schieben und mit der Druckschraube gegen die Kupplungshülse festschrauben.







Produktdatenblatt

Steckverbinder für medizinische Anwendungen



Bezeichnung ELC Kabelstecker, Polzahl: 12, 6.0 - 8.0 mm, nicht geschirmt, löten, IP54

Produktgruppe ELC Serie 570
Bestellnummer 99 1721 000 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"