Produktdatenblatt

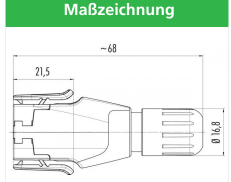
Steckverbinder für medizinische Anwendungen

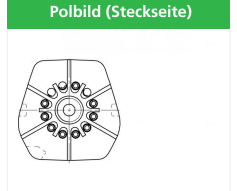


Bezeichnung ELC Kabelstecker, Polzahl: 12, 6.0 - 8.0 mm, ungeschirmt, löten, IP54

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 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) 150 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 1500 V Verschmutzungsgrad 2 Überspannungskategorie П Isolierstoffgruppe $\geq 10^{10} \, \Omega$ Isolationswiderstand ungeschirm t**EMV-Tauglichkeit** Schutzart Mechanische Lebensdauer > 5000 Steckzyklen

Werkstoffe

Material Kontakt Kontaktoberfläche Material Kontaktkörper Material Gehäuse REACH SVHC CuZn (Messing) Au (Gold) PA PA CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione)

CAS 7439-92-1 (Lead)

Produktdatenblatt

Steckverbinder für medizinische Anwendungen



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

Produktgruppe ELC Serie 570
Bestellnummer 99 1721 000 12

Montageanleitung / Montageausschnitt 1. Abmonteln ouf L = 20mm. Ummontelung obstrefen. 2. Druckschroube, Klemmkorb, Dichtring und Kupplungshülse ausrichten und mit dem Kontotkköper verrasten. Entriagelung nur mit Lösewerkzeug 07-0002-000 möglich. 6. Den Klemmkorb über den Dichtring bis ouf Anschlag schieben und mit der Druckschroube gegen die Kupplungshülse festschrouben.

Produktdatenblatt

Steckverbinder für medizinische Anwendungen



Bezeichnung ELC Kabelstecker, Polzahl: 12, 6.0 - 8.0 mm, ungeschirmt, 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".