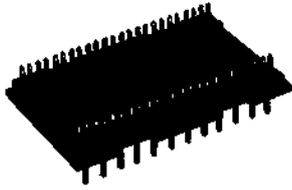


# Datenblatt Produkt DILS 16 GO



Fassungen>Präzisionsfassungen und -stecker für DIL-IC  
DIL-Stecker passend zu **DIL-Gehäuse** DILS ... GA LO

**Kenndaten**

Polzahl:	<b>16</b>
Kontaktmaterial:	<b>CuSn-Legierung</b>
Oberfläche Kontakt / Kontakthülse:	<b>Ni+<math>\geq</math>0,2<math>\mu</math>m Au</b>
Schockfestigkeit:	<b>50 g</b>
Vibrationsfestigkeit max.:	<b>15 g</b>
Durchgangswiderstand:	<b>10 m<math>\Omega</math></b>
Kontaktwiderstand:	<b>4 m<math>\Omega</math></b>
Kontaktwiderstand nach 1000 Zyklen:	<b>7 m<math>\Omega</math></b>
Kapazität zw. 2 benachbarten Kontakten:	<b>0,4 pF</b>
Nennstrom:	<b>1,5 A</b>
Nennspannung:	<b>150 V DC</b>
Prüfspannung:	<b>1000 V</b>
Isolierkörpermaterial:	<b>PPS, GF</b>
Temperaturbereich:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -40°C ... +200°C</li> <li>• (+260°C/ 10s)</li> </ul>
Brennbarkeitsklasse:	<b>UL 94 V-0</b>
Spezifischer Isolationswiderstand:	<b>&gt;10<sup>12</sup> <math>\Omega</math>·m</b>
Kontaktoberfläche:	<b>vergoldet</b>
Reflow lötfähig:	<b>ja</b>

**Technische Zeichnung**

A:	<b>22,6 mm</b>
B:	<b>12,5 mm</b>
C:	<b>7,62 mm</b>

**Fischer Elektronik GmbH & Co. KG**  
DEUTSCHLAND • GERMANY • ALLEMAGNE

Nottebohmstraße 28  
58511 Lüdenscheid

Telefon +49 2351 435-0  
Telefax +49 2351 45754

info@fischerelektronik.de  
www.fischerelektronik.de