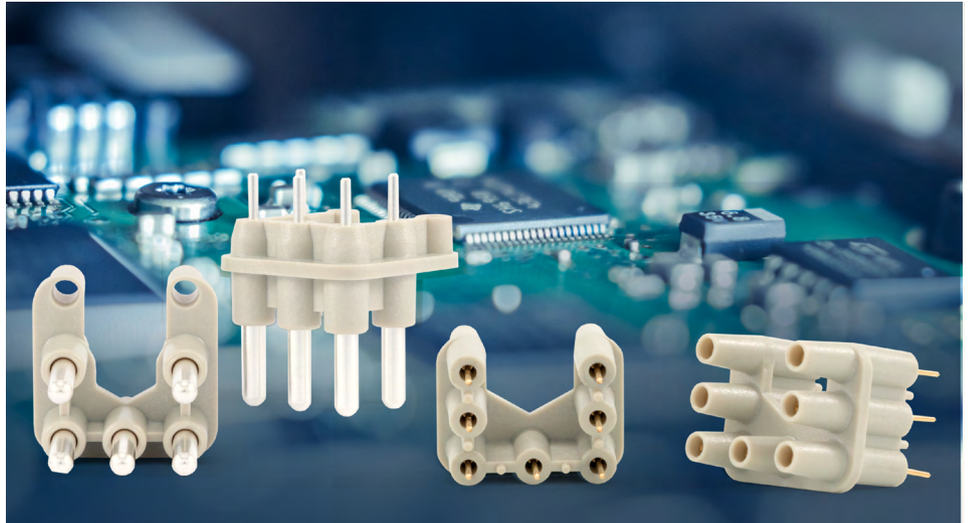


Auf die Plätze,... fertig,... löt! PCB Adapter für Steckverbinder Größe 21.21



Über 10 verschiedene Gehäuseserien in der Baugröße 21.21 stehen zur Auswahl, so ist der Steckverbinder für jede Anwendung immer bestens geeignet.



Kontakt

ILME GmbH
Max-Planck-Str. 12 · 51674 Wiehl
Tel. +49 (0)2261 - 7955 - 0
Fax +49 (0)2261 - 7955 - 5
E-Mail: technik@ilme.de
www.ilme.de

Haben Sie Fragen?

Wir helfen gerne:

Mo-Do: 8:00 - 17:00 Uhr
Fr: 8:00 - 16:00 Uhr

Wenn Sie den ILME Steckbrief nicht mehr erhalten möchten, dann bestellen Sie diesen E-Mail-Service [hier ab](#).

Eine effiziente und zeiteinsparende Fertigung von modernen Schaltanlagen und Steuerungen wird durch die neuen Leiterplattenadapter CIF Q05 2.4, CIF Q07 2.4 und CIF Q12 2.4 ermöglicht. Die Adapter werden direkt auf die Platine gelötet und diese im Anschluss einfach von der Rückseite auf die entsprechenden Steckverbinder aufgesetzt. Die Platinen- und Gehäusefertigung kann daher getrennt voneinander erfolgen, um so die Wirtschaftlichkeit und Qualität nochmals zu steigern.

- ▶ Platzsparend dank kompakten Rastermaßen und der Gehäusebaugröße 21.21
- ▶ Für Leiterplatten bis zu 2,4mm Stärke, auch im Schwalllötverfahren
- ▶ CIF Q05 2.4 mit 5 Polen (+PE) 10A / 250V / 4kV 3 für Standard Kontakteinsätze CQ 05
- ▶ CIF Q07 2.4 mit 7 Polen (+PE) 7,5A / 250V / 4kV 3 für Standard Kontakteinsätze CQ 07
- ▶ CIF Q05 2.4 mit 12 Polen +PE 7,5A / 250V / 4kV 3 für spez. Kontakteinsätze CQ 12 CIF
- ▶ Kontakte versilbert (CIF Q05) bzw. vergoldet (CIF Q07 / CIF Q12) mit entsprechenden Doppelkontakten für die dazugehörigen Standard Kontakteinsätze (CIF Q05 / CIF Q07)

ILME – perfekt gesteckt