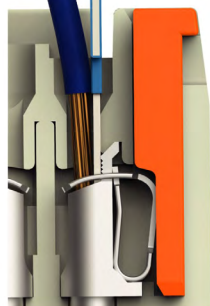


Effiziente Sensor/Aktor Verdrahtung mit „Schweren Steckverbindern“ von ILME



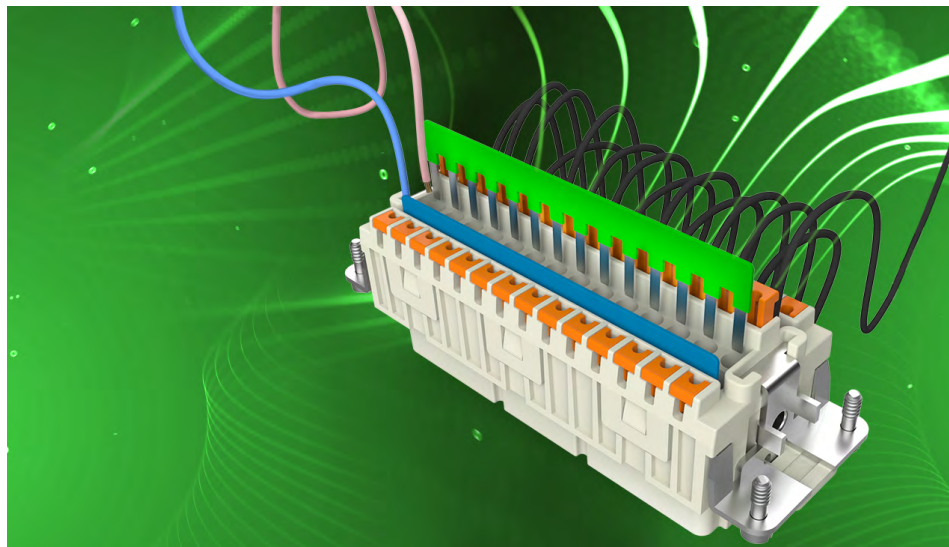
Creating Connectors

Leiter ————— Brücke



Korrekte Verdrahtung

Patentierter ILME-Schnellanschluss SQUICH®, werkzeuglos, basierend auf sicherer Käfigzugfedertechnik



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](#).

In modernen Anlagen und Maschinen werden eine Vielzahl von Sensoren und Aktoren verbaut, ein möglichst effizienter und schneller Anschluss dieser ist daher unabdingbar. Mit den neuen Brücken CR BDSH für die ILME Kontakteinsätze CDSH mit werkzeugloser Schnellanschlusstechnik SQUICH® ist es möglich, aktive und passive Sensoren in 2- und 3-Leitertechnik, zusammengefasst an einen mehrpoligen Steckverbinder, anzuschließen.

- ▶ Bis zu 60 % reduzierter Verdrahtungsaufwand vgl. zu herkömmlichen Anschlüssen
- ▶ Bis zu 80 % Zeitersparnis dank werkzeuglosem Schnellanschluss SQUICH®
- ▶ Brücken CR BDSH in 4 Größen (3, 6, 9 und 14polig) und 2 Farben (blau und grün) für Kontakteinsätze CDSH 09, CDSH 18, CDSH 27 und CDSH 42
- ▶ Geeignet für verschiedene Sensor/Aktor-Spannungen und -Leistungen dank Kenndaten von 10A 50V 0,8kV 3
- ▶ Das Zusammenfassen von bis zu 14 Sensoren in einem Steckverbinder reduziert Stillstands- und Wartungszeiten

ILME – perfekt gesteckt