

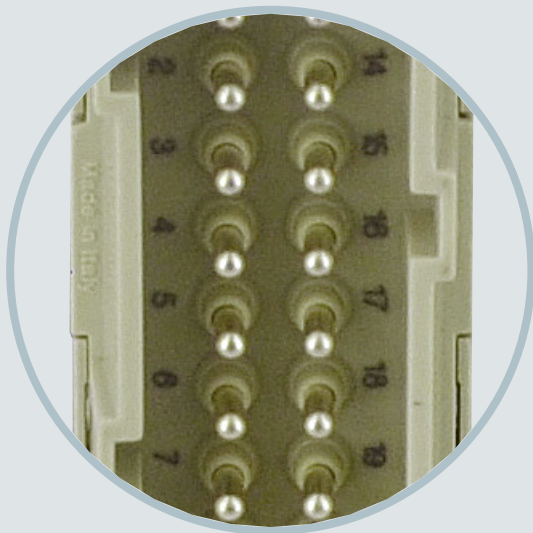


Creating Connectors

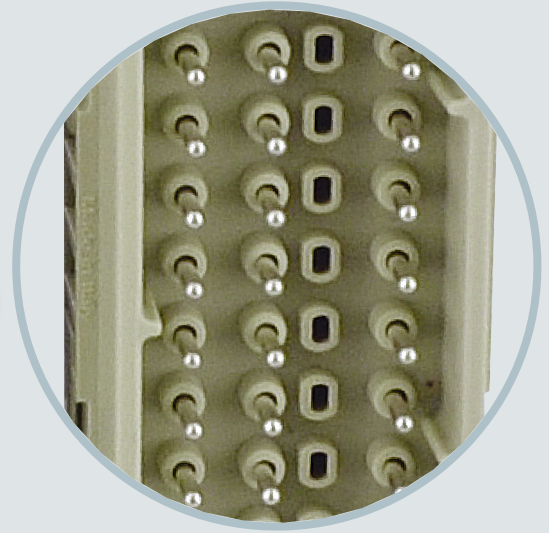
NEUHEIT

HOHE KONTAKTDICHTE

STANDARD
16A



CDS
10A



Käfigzugfederanschluss 10A

Serie CDS

Die Innovation und Optimierung der mehrpoligen Steckverbinder zählt zu den Grundzielen des Herstellers ILME.

Die konstant steigende Nachfrage nach immer höherer Kontaktdichte ohne größeren Platzbedarf führte zur Entwicklung der neuen Serie CDS. Die Steckverbinder dieser Serie bieten bis zu 84 Kontakte bei der gleichen Größe wie Standardausführungen mit Schraub- oder Käfigzugfederanschluss.

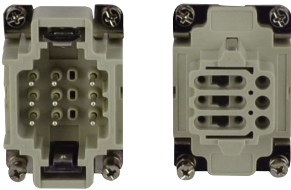
Durch diese neue Kompaktklasse ist es möglich, im Standardformat bis zu 42 Kontakte zu nutzen ohne zu crimpen.

STANDARD 16A

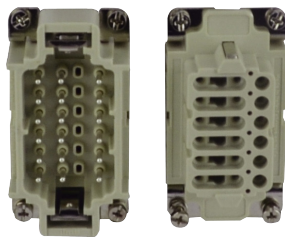
CDS - HOHE KONTAKTDICHTE 10A

06 polig	→	09 polig	→	+50%
10 polig	→	18 polig	→	+80%
16 polig	→	27 polig	→	+70%
24 polig	→	42 polig	→	+75%
32 polig	→	54 polig	→	+70%
48 polig	→	84 polig	→	+75%

CDS - 9 polig



CDS - 18 polig



CDS - 27 polig



CDS - 42 polig



Die Qualitäten der Serie CDS:

- Höhere Kontaktdichte bei gleicher Einsatzgröße verglichen mit herkömmlichen Steckverbindern mit Schraubanschluss
- Geeignet für Leiterquerschnitte bis 2,5 mm² (ohne Aderendhülse) und Leiterquerschnitten von 0,14-1,5 mm² (mit oder ohne Aderendhülse)
- Zum Anschluss der Leiter wird ein Schraubendreher 3,5 x 0,5 mm verwendet
- Anschluss der Leiter mit oder ohne Aderendhülse
- Leichter Anschluss und hohe Vibrationsfestigkeit

ASR Electronic Wischermann & Müller GmbH • Hohkeppeler Str.31 • 51491 Overath

Geschäftsführer: Werner Wischermann

Telefon: +49 (0) 2206 95200 • Telefax: +49 (0) 2206 9520-21 • E-Mail: asr@asrelectronic.de

Registergericht: Köln • Registernummer: HRB 46435

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß §27 a Umsatzsteuergesetz: DE 121964155