

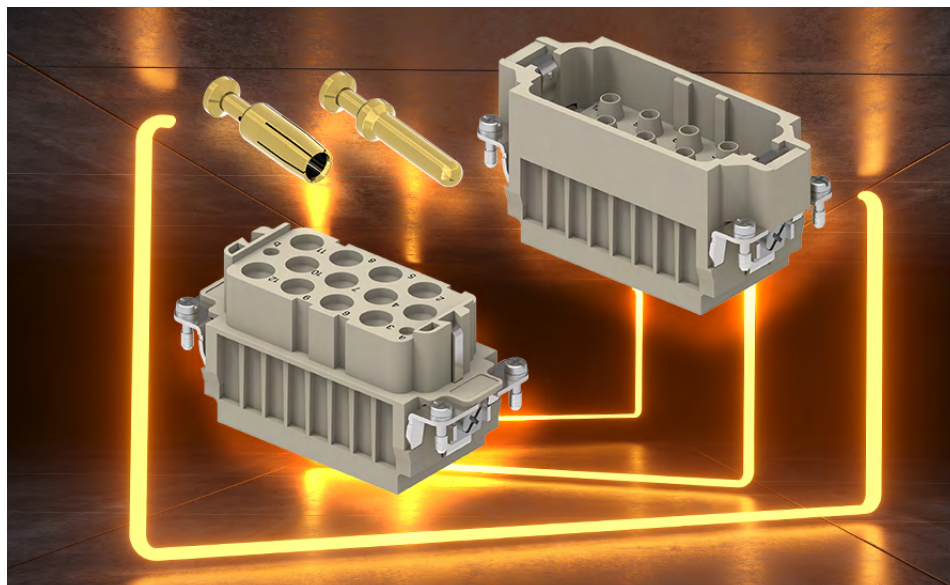
Leistung oft gesteckt! RX 12/2 – 10.000 Steckzyklen



Creating Connectors



HNM für hohe Steckzyklen



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](#).

Der neue kombinierte Kontakteinsatz RX 12/2 erweitert das bestehende Sortiment der ILME HNM Produkte für hohe Steckzyklen um die 40A Serie. Eine ideale Lösung für die Automatisierungstechnik, welche in Kombination mit geeigneten Gehäusen der HNM Serie bis zu 10.000 Steckzyklen garantiert und für Anwendungen wie Prüffelder, den Anschluss mehrerer Drehstrommotoren oder automatische Werkzeugwechsler prädestiniert ist.

- ▶ 12x 40A 690V Lastkontakte und 2x 10A 250V Hilfskontakte für den Anschluss einer Gruppe von bis zu 4 Drehstrommotoren mit nur einem Steckverbinder
- ▶ Für vergoldete Kontakte der neuen RX-Serie (40A) mit Leiterquerschnitten von 1,5 bis 6,0mm² und Hilfskontakte der RD-Serie (10A) für Leiterquerschnitte von 0,14 bis 2,5mm²
- ▶ Die spezielle Anti-Friction Vorbehandlung der Crimpkontakte, als auch der Schutzleiterkontakte, macht den Kontakteinsatz robust, langlebig und betriebssicher
- ▶ Hohe Vibrationsfestigkeit durch gasdichte Crimpverbindung

ILME – perfekt gesteckt