

Steckverbinder für automatische Steckvorgänge



Beim **automatischen Werkzeugwechsel** müssen elektrische Steckverbinder nicht nur selbstzentrierend zusammenfinden, auch der IP-Schutz ist wichtig für eine **einwandfreie Funktion** und Langlebigkeit. Steckverbindergehäuse der Serie **BIG** mit **Edelstahl Andockrahmen MBV...D** ermöglichen einen IP-geschützten, automatischen Steckvorgang für die **Einschubtechnik** von Racks, dem **Formen- und Werkzeugbau** für Spritzgussmaschinen und dem Aufbau von modularen Maschinen im Inline Design.

- **Selbstzentrierende** Steckverbindergehäuse für automatisches Stecken mit **zuverlässigem IP-Schutz**
- Hoher Toleranzbereich von +/- 1,5 mm in X- und Y-Richtung
- Dank **10.000 Steckzyklen** für tägliche Steckvorgänge geeignet
- Einfach zu konfektionieren dank **zweiteiligem Gehäuse** mit großem Anschlussraum
- Auch für **Dockingstationen** zum Laden von fahrerlosen Transportsystemen und autonomen Lagerfahrzeugen einer **Smart Factory**

Kontakt

ILME GmbH
Max-Planck-Str. 12 · 51674 Wiehl
Tel. +49 (0)22 61 - 79 55 - 0
Fax +49 (0)22 61 - 79 55 - 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