

ABNEHMBARE WECHSELEINHEIT MULTILINE

Die Multiline Serie beinhaltet Mehrfachkupplungen sowie Mehrmedienkupplungen um unterschiedliche Medien wie Pneumatik, Fluide und Elektronik an einer Schnittstelle einfach an- und abkuppeln zu können. Diese eignen sich für den unkomplizierten Einsatz an Schaltschränken, Werkzeugen, Maschinenteilen und Robotern. Einzigartig ist dabei, dass elektrische Verbindungen und Medien bei der Multiline E gleichzeitig und unter Druck tropffrei gekuppelt werden können.



AB 2017
VERFÜGBAR

MODULE EINER ABNEHMBAREN WECHSELEINHEIT

- Zwei Mehrmedienkupplungen
- Zwei Haltewinkel zur Befestigung an der Anlage
- Zwei Schlauchbündelungen zur Befestigung des Schutzschlauches
- Ein Schutzschlauch
- Einsätze für elektrische Leitungen und Schlauchleitungen
- Vorkonfektionierte elektrische Leitungen und Schlauchleitungen

MODULARBAUKASTEN MIT ÜBER 1000 VARIANTEN

Für den Anschluss der verschiedensten M12-Anschlussleitungen (5-, 6- und 8-polig, b- und d-codiert).

cube67



EtherCAT



SERCOS
the automation bus

VORTEILE

- Einfache Lagerhaltung, da alle benötigten Anschlüsse sich an einem Lagerplatz befinden
- Weniger Lieferanten, weniger Ansprechpartner, einfache und schnelle Abwicklung auch in Problemfällen
- Enorme Einsparung im Einkauf: eine Bestellung für die komplette Anwendung
- Einfache und schnelle Montage durch anwendungsspezifische Pakete
- Umrüstung von Kompletteinheiten in wenigen Minuten möglich
- Minimale Stillstandzeiten
- Defekte Anschlüsse in der Nebenzeit wechseln



MEHRFACHKUPPLUNG SERIE



1800

- Für Pneumatik
- Kompakteste Kupplung am Markt
- Montagefehler durch Positionierstifte ausgeschlossen
- Von 4 bis 40 Anschlüssen
- Voller Durchgang



1811

- Für Pneumatik
- 4 Codiermöglichkeiten
- Absperrventile für einseitiges oder beidseitiges Kuppeln und Entkuppeln unter Druck
- Von 4 bis 16 Anschlüssen



MULTILINE ADAPTIV / E

- Für Pneumatik, Fluide und Elektrik
- Individuell zusammenstellbare Kupplung
- Mit und ohne Absperrung oder tropffrei
- Verschieden Materialien für sämtliche Anwendungsfälle
- Unterschiedliche Schlauchgrößen in einer Kupplung
- Montage ohne Werkzeug
- Modulare Steckanschlüsse

MEDIEN

Pneumatik

- Mit und ohne Absperrung
- Messing vernickelt
Edelstahl
- Verschiedene Dichtungsmaterialien
- Für Schläuche mit einem Außendurchmesser von 3mm bis 14mm

Fluid

- Mit und ohne Absperrung, tropffrei
- Messing vernickelt,
Messing entzinkungsbeständig,
Edelstahl
- Verschiedene Dichtungsmaterialien
- Für Schläuche mit einem Außendurchmesser von 3mm bis 14mm

Elektronik

- Genormter Rundsteckverbinder M12
- Messing vernickelt
Edelstahl
- Profibus, Profinet
- Ethernet, Ethercat
- Cube67
- A-codiert, 5- bis 12-polig
- M12 Powerstecker

QUALITÄTS-ANSCHLUSSKOMPONENTEN FÜR DRUCKLUFT, GASE, FLÜSSIGKEITEN ELEKTRIK UND ELEKTRONIK

Eisele

Eisele Pneumatics GmbH & Co. KG
Qualitäts-Anschlusskomponenten
für Druckluft, Gase, Flüssigkeiten,
Elektrik und Elektronik

Hermann-Hess-Str. 14-16
71332 Waiblingen | Germany

Telefon +49 (0) 7151-1719-0
Fax +49 (0) 7151-1719-17

info@eisele.eu
www.eisele.eu