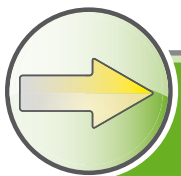


VERBINDEN VON PNEUMATIK, FLUID UND ELEKTRONIK

MODLINK VARIO

MEDIENKUPPLUNG

Modlink Vario ist eine modulare Medienkupplung, um Pneumatik, Fluid und Elektronik mit nur einem System einfach an- und abzukoppeln. Es eignet sich für den unkomplizierten Einsatz an Schaltschränken, Werkzeugen und Maschinenteilen. Einzigartig ist dabei, dass elektrische Verbindungen und Medien gleichzeitig und unter Druck tropffrei gekoppelt werden können.



HÖCHSTE MODULARITÄT IM INDUSTRIELLEN UMFELD

- eine Schnittstelle für Pneumatik, Fluid und Elektronik
- verschiedene Medien können gleichzeitig und unter Druck gekoppelt werden
- höchste Modularität durch frei konfigurierbare Kupplungen
- maximal robust durch Gehäuse aus Vollmetall
- Vertauschen ausgeschlossen durch integrierte Codierungen in den Gehäusen
- leichte werkzeugfreie Montage und Demontage



DREI VERSCHLUSS- MÖGLICHKEITEN

- Robustes Industriesteckergehäuse aus Vollmetall mit Schnellanschluss
- optimal für den Feldeinsatz von -20 °C ... 120 °C
- verschiedene Schlauchdurchmesser



Ohne Abspernung



Mit Abspernung



Tropffrei

MODULARBAUKASTEN MIT ÜBER 1000 VARIANTEN

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

cube67



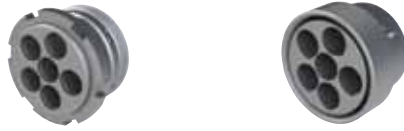
Ether**CAT**



sercos
the automation bus

GRUNDKÖRPER FÜR ADAPTIVEINSÄTZE MODLINK VARIO

Aluminium



Edelstahl*



| | Buchse | Stecker | Stecker | Buchse |
|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 4-fach | M1850-040601 | M1850-040602 | M1851-040601 | M1851-040602 |
| 6-fach | M1850-060601 | M1850-060602 | M1851-060601 | M1851-060602 |
| 8-fach | M1850-080601 | M1850-080602 | M1851-080601 | M1851-080602 |
| 10-fach | M1850-100601 | M1850-100602 | M1851-100601 | M1851-100602 |

ADAPTIVEINSATZ PNEUMATIK/FLUID

ohne Absperrung, Druckbereich -0,8 – 16 bar, Temperatur-Bereich -20...120°C, Dichtung FPM

| Schlauchgröße | CuZn vernickelt | | Edelstahl* | | Messing (Entzinkungsbeständig)* | |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| | Buchse | Stecker | Buchse | Stecker | Buchse | Stecker |
| AD4 (4/2) | MVT1821-062406021 | MVT1821-062406022 | MVT1821-092406021 | MVT1821-092406022 | MVT1821-262406021 | MVT1821-262406022 |
| AD6 (6/4) | MVT1821-062406041 | MVT1821-062406042 | MVT1821-092406041 | MVT1821-092406042 | MVT1821-262406041 | MVT1821-262406042 |
| AD8 (8/6) | MVT1821-062406061 | MVT1821-062406062 | MVT1821-092406061 | MVT1821-092406062 | MVT1821-262406061 | MVT1821-262406062 |

mit Absperrung, Druckbereich 0 – 16 bar, Temperatur-Bereich -20...120°C, Dichtung FPM

| Schlauchgröße | CuZn vernickelt | | Edelstahl* | | Messing (Entzinkungsbeständig)* | |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| | Buchse | Stecker | Buchse | Stecker | Buchse | Stecker |
| AD4 (4/2) | MVT1820-062406021 | MVT1820-062406022 | MVT1820-092406021 | MVT1820-092406022 | MVT1820-262406021 | MVT1820-262406022 |
| AD6 (6/4) | MVT1820-062406041 | MVT1820-062406042 | MVT1820-092406041 | MVT1820-092406042 | MVT1820-262406041 | MVT1820-262406042 |
| AD8 (8/6) | MVT1820-062406061 | MVT1820-062406062 | MVT1820-092406061 | MVT1820-092406062 | MVT1820-262406061 | MVT1820-262406062 |

tropffrei, Druckbereich 0 – 16 bar, Temperatur-Bereich -20...120°C, Dichtung FPM

| Schlauchgröße | Edelstahl | | Messing (Entzinkungsbeständig)* | |
|---------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| | Buchse | Stecker | Buchse | Stecker |
| AD6 (6/4) | MVT1825-092406041 | MVT1825-092406042 | MVT1825-262406041 | MVT1825-262406042 |
| AD8 (8/6) | MVT1825-092406061 | MVT1825-092406062 | MVT1825-262406061 | MVT1825-262406062 |

ADAPTIVEINSATZ ELEKTRO

Buchseneinsatz auf M12 Stecker



Steckereinsatz auf M12 Buchse



| Codierung | Buchseneinsatz auf M12 Stecker | | Steckereinsatz auf M12 Buchse | |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|
| | | Art.-Nr.: | | Art.-Nr.: |
| A-codiert geschirmt und ungeschirmt | 5-pol | 7000-42114-0000000 | 5-pol | 7000-42116-0000000 |
| | 8-pol | 7000-48114-0000000 | 8-pol | 7000-48116-0000000 |
| Feldbuscodierungen, geschirmt | 6-pol Cube | 7000-46114-0000000 | 6-pol Cube | 7000-46116-0000000 |
| | B-Codiert | 7000-44114-0000000 | B-Codiert | 7000-44116-0000000 |
| | D-Codiert | 7000-44614-0000000 | D-Codiert | 7000-44576-0000000 |

*In Kürze verfügbar!