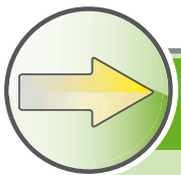


BEWÄHRTE STECKVERBINDERTECHNOLOGIE

M23-STECKVERBINDER SERVOMOTOREN EINFACH UND DICHT ANSCHLIESSEN

Servomotoren werden häufig mit kompakten M23-Steckverbindern angeschlossen. Sie haben sich als Standard gegenüber Klemmkästen durchgesetzt und sind das mit Abstand am weitesten verbreitete Anschlussystem. Murrelektronik bietet hierfür demnächst Leistungsleitungen (Größe 1,0) und Signalleitungen in Topqualität.



GUTE ARGUMENTE

- **Hochbeständige, halogenfreie und leitfähige PUR-Umspritzung**
- **Einfache Montage, keine Verdrahtungsfehler und nicht manipulierbar**
- **Höchste, dauerhafte Dichtigkeit IP67/68**
- **100 % kompatibel zu Siemens MC800+**



LEITUNGEN IN TOP-QUALITÄT

- flammwidrig, halogenfrei, öl- und chemikalienbeständig
- zugelassen nach VDE, CSA und UL
- Temperaturbereich von -35 bis +70 °C
- 5 Mio. Wechselbiegezyklen
- Beschleunigung: 50 m/s²
- Biegeradius 7 x Außendurchmesser
- vergleichbar zu MC800+

NOCH MEHR TOP-FEATURES

- 360-Grad-Schirmauflage und die ESD-ableitende Umspritzung sorgt für höchste EMV-Störfestigkeit
- Ein um 30 Prozent geringeres Gewicht
- Ein Wellrohranschluss ist fest integriert
- Murrelektronik fertigt passgenau in 10-Zentimeter-Schritten, und das schon ab 1 Stück

STECKVERBINDER-TECHNOLOGIE VON MURRELEKTRONIK

Jetzt
auch für
M23



Bewährte Steckverbinder-Technologie von Murrelektronik

Jetzt auch für M23

ALLES AUS EINER HAND - DAS KOMPLETTE LIEFERPROGRAMM

In einem ersten Schritt wird Murrelektronik Leitungen fertigen, die die Siemens-Servoregler mit Siemens-Motoren verbinden. Motorseitig werden M23-Steckverbinder in unterschiedlichen

Kontaktbelegungen zur Verfügung stehen. Auf Seite des Servoreglers werden bei den Leistungsleitungen passgenaue Stecker für den Siemens-Regler und unterschiedlich konfektionierte oder offene Leitungsenden angeboten, bei den Signalleitungen Sub-D Stecker. Ein variantenreiches Drive-Cliq-Programm wird ebenfalls zur Verfügung stehen.

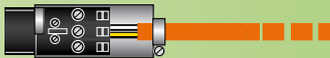
VON SINAMICS S120... SERVOREGLERN

...AUF SIEMENS ANTRIEB 1FT7, 1FK7, 1PH8

LEISTUNGSLEITUNGEN FÜR SIEMENS SINAMICS S120

- Über die Leistungsleitungen werden die Synchron- und Asynchronmotoren mit den Power Modules verbunden

STECKER



POWER KABEL



M23,
GRÖSSE 1

OFFENES
LEITUNGSENDE



SIGNALLEITUNGEN FÜR SINAMICS S120

- Über die Signalleitungen werden die Motorgeber mit Modules verbunden

SUB-D

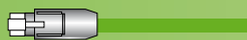


SIGNALKABEL



M23,
GRÖSSE 1

DRIVE CLIQ
IP20



DRIVE CLIQ
IP67

TRANSPARENTER ARTIKELNUMMERN

Die Siemens-Bezeichnungen gehen 1:1 in die Murrelektronik-Bezeichnungen ein und sorgen so für eine unkomplizierte Umschlüsselung.

zum Beispiel:

Siemensbezeichnung: 6FX8002-2DC10

➔ Murrelektronik Bezeichnung: M6FX8002-2DC10