



Allgemeines

Das **iCNC-AXIS-CAB09** ist das Standardanschlußkabel für NEMA23 Steppermotoren an den StepperControllern der **iCNC-CSPxxx Serie**. Die Steckerbelegung erfolgt nach dem normierten Schnittstelle für Schrittmotoren der **iCNC-PMxx CNC-MASCHINEN**. Das Kabel ist auch mit der Anschlußklemmbox **CONBOX09** kompatibel. Mit der Verwendung des **D-Sub-Steckersystems** setzen wir eines der bestens spezifizierten **Industrie-Steckersysteme** ein, das seit Jahrzehnten in der **Luft- und Raumfahrt** und auch im Militärbereich wegen seiner **Zuverlässigkeit und EMV-Eigenschaften** eingesetzt wird.

Typ : iCNC-AXIS-CAB09

- Geschirmtes Steuerkabel nach DIN47100 für Maschinen- und Anlagen
- Geschirmte Steckerkappen zur Einhaltung der EMV
- D-Sub09-m Stecker
- 8x 0,34mm² LiYCY
- Max. Strombelastung 5A
- max. Spannung : 250Vac
- lieferbare Längen : 1m, 2m, 3m, 5m, Sonderlänge auf Anfrage

www.imh-engineering.de

*Technische Änderungen vorbehalten *