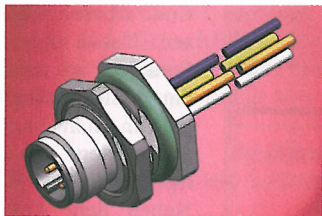


▣ Gerätestecker:

Robust dank Vollmetallgehäuse



Der *M12-Gerätestecker* für den CAN-Bus aus der I-Net-Baureihe von Provertha ist dank seines Vollmetallgehäuses besonders robust und eignet sich speziell für Sensoren, Schalter und Verteilerboxen. Die Gerätestecker sind mit fünfpoligen M12-Isolierkörpern mit Codierung A gemäß der CAN-Bus-Spezifikation ausgeführt und in Versionen für die Hinterwand- oder Vorderwand-Montage lieferbar. Im verriegelten Zustand entsprechen sie der Schutzklasse

IP 67. Die Gerätestecker können für Frontplatten mit bis zu 4 mm Wandstärke eingesetzt werden. Die Litzen in der Standardlänge von 500 mm sind an die Pins 1 bis 4 angeschlossen. Auf Anfrage stehen auch Sonderlängen zur Verfügung. Die Schirmanbindung erfolgt über das Gehäuse. Die Gerätestecker mit vernickeltem Vollmetallgehäuse sind für den Temperaturbereich von -40 bis $+85$ °C einsetzbar. Die Kontakte der Gütestufe 2 sind für 200 Steckzyklen ausgelegt. Auf Anfrage sind auch Ausführungen in der Schutzart IP 67 im unverriegelten Zustand sowie Edelstahlversionen lieferbar.

► **Provertha Connectors,
Cables & Solutions GmbH**
www.provertha.com