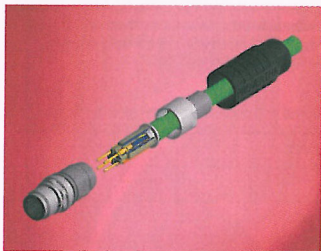


■ Profinet- und Industrial-Ethernet-M12-Feldanschluss:

Entspricht der Schutzart IP 67

Für die I-Net-Baureihe, die Lösungen für die Bereiche Industriekommunikation und Automatisierungstechnik bietet, hat Provertha einen *IP-67-M12-Crimpstecker für Profinet und Industrial Ethernet* entwickelt, der einen schnellen und zuverlässigen Feldbusanschluss gewährleistet. Er verfügt



über ein massives 360°-EMI/RFI-Crimpflansch-System sowie über gedrehte Crimpkontakte für die sichere Signalkontaktierung. Die Crimpkontakte sorgen zudem für den schnellen und ausfallsicheren Profinet-/Industrial-Ethernet-Einzeladeranschluss sowie eine

problemlose Kontaktmontage durch einfaches Einrasten der Kontakte in den Kontakthalter. Der Kontakthalter wird dann mit dem vorkonfektionierten Kabel in das Steckervorderteil mit dem Isolierkörper eingeschoben. Die Griffhülse ermöglicht das einfache Stecken sowie Ziehen, die M12-Steckverbinder sind mit der genormten D-Codierung ausgeführt. Es sind Crimpkontakte mit vergoldeter Oberfläche für die Anschlussquerschnitte AWG 22 und 0,5 mm² sowie die entsprechenden Crimpwerkzeuge verfügbar. Neben der Standard-Version für die Profinet-Leitung mit 6,5 mm sind weitere Ausführungen lieferbar – beispielsweise Sonderkabel in der Bahntechnik mit Außendurchmessern von 6,6 mm, 7,3 mm und 8,3 mm.

► **Provertha Connectors
Cables & Solutions GmbH**
Tel. (0 72 31) 774 – 14
www.provertha.com