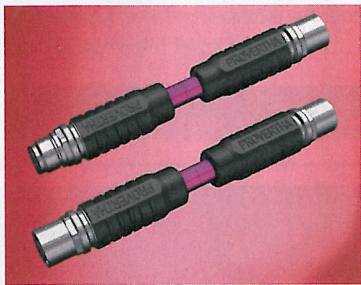


## M12-Verbindungsleitungen



Provertha hat die Baureihe I-Net um M12-Verbindungsleitungen mit 360° EMI/RFI-Schirmung in der Schutzart IP 67 erweitert. Besonders in Applikationen mit starken Störquellen wie beispielsweise im Umfeld von Schweißzangen oder bei Schleppketten-

Anwendungen gewährleisten die M12-PROFIBUS-Verbindungskabel sichere Lösungen. Dies wird durch das komplette Vollmetallgehäuse der M12-Steckverbinder und das 360° EMI/RFI-Crimpflanschsystem für die Kabelschirm-Übergabe realisiert, die eine HF-dichte Steckerlösung gewährleistet. Der Hexagonal-Crimp des Crimpflanschsystems sorgt für eine torsions- und vibrations sichere Zugentlastung der konfektionierten PROFIBUS-Schleppkettenleitung. Das violette Kabel mit einer TPE-U-Mantelisolierung hat UL-Zulassung und ist halogenfrei sowie flammwidrig. Das Vollmetallgehäuse und das massive Crimpflanschsystem bieten außerdem einen robusten Schutz gegen Beschädigungen. Die M12-Steckverbinder sind mit der genormten B-Codierung ausgeführt.

Provertha

Tel. +49(0)7231 77414

 [www.elektronikpraxis.de](http://www.elektronikpraxis.de)

**InfoClick**

Mehr Infos

**358933**