



Mechanische  
Antriebstechnik

Fluidische  
Antriebstechnik

Elektrische  
Antriebstechnik

Automatisierungs-  
technik

Werkstoffe  
& Verbindungen

Maschin  
element

Bühnentechnik &  
Fahrgeschäfte

Erneuerbare  
Energien

Forschung und  
Entwicklung

Maschinen-  
sicherheit

Mobile  
Maschinen

Richtlinien  
& Normen

## 2-Fachartikel | Steckverbinder



ELEKTROTECHNIK

### Steckverbinder

12.05.2011,

Funktionssicher am Bus Provertha erweitert sein I-Net-Steckverbinderprogramm um robuste, feldanschließbare Profibus-Busstecker mit interner Kabelklemme. Sie eignen sich besonders für erschwerte Umgebungsbedingungen, verbunden mit frei festlegbaren Kabellängen und sehr guter EMI/RFI-Schirmung.

Darüber hinaus haben diese Typen Vollmetallgehäuse und massive Kabelzugentlastung sowie vibrationssichere Profibus-Einzeladeranschlüsse.

### Technische Details

- EMI/RFI-Schirmung
- vor Ort konfektionierbar
- unverlierbare Rändelschrauben
- Datenrate 12 MBit/s