



Mechanische  
Antriebstechnik

Fluidische  
Antriebstechnik

Elektrische  
Antriebstechnik

Automatisierungs-  
technik

Werkstoffe  
& Verbindungen

Maschinen-  
elemente

Bühnentechnik &  
Fahrgeschäfte

Erneuerbare  
Energien

Forschung und  
Entwicklung

Maschinen-  
sicherheit

Mobile  
Maschinen

Richtlinien  
& Normen

Suche: Provertha



## Für übereinander liegende Schnittstellen

17.08.2011, Elektrotechnik, Feldbustechnik, Produktvorstellung, Stecker

Sein Steckverbinderprogramm I-Net erweitert Provertha um einen robusten Axial (180°) 360° EMI/RFI Profibus-Busstecker mit interner Kabelklemme für die Feldkonfektion mit frei wählbarer Kabellänge. Er eignet sich besonders für den Einsatz bei übereinanderliegenden Schnittstellen, wo kein vertikaler oder schräger Kabelabgang einsetzbar ist. Der Federring unter der Verriegelungsschraube bewirkt eine vibrations sichere Verriegelung

an der Schnittstelle, während der [\[mehr...\]](#)