

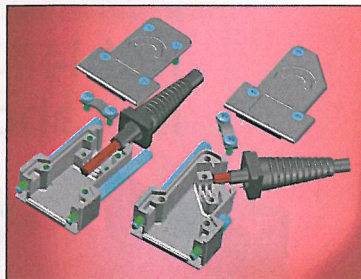
■ Provertha:

Vollmetall sorgt für EMV-Schutz

Das Sortiment an D-Sub-Hauben erweitert Provertha mit der Vollmetall-Haubenserie *QuickMount* mit Schraubverriegelung. Vormontierte beziehungsweise unverlierbare Schrauben gewährleisten eine einfache, sichere und schnelle Montage im Feld. Das Gehäuse aus Zinkdruckguss mit speziellem Schirmungs-Design resultiert in einer hohen Schirmdämpfung für eine sehr gute EMV-Sicherheit. Die massive interne Kabelklemme sichert die effektive und sichere Schirmübergabe.

Die QuickMount-Hauben gibt es in 9- und 15-poligen Versionen mit einem 180°-Kabelabgang und in Ausführungen mit einem 135°-Kabelabgang. Die 25- sowie die 37- und 50-poligen Hauben sind mit zwei Kabelabgängen – einmal 180° und einmal 135° – ausgestattet. Dabei sind die Verriegelungsschrauben für unterschiedliche Einsatzfälle in drei Versionen erhältlich:

- wirtschaftliche Lösung mit kurzen Rändelschrauben,
- werkzeuglose Lösung mit langen Rändelschrauben sowie
- vibrations sichere Lösung mit Zylinder-Inbus-Schraube und Federring.



Die Verriegelungsschrauben gibt es mit den Gewinden UNC 4-40 oder M3. Bei den 9- bis 25-poligen Versionen sind Kabeldurchmesser bis zu 12 mm und bei den 37- und 50-poligen Versionen Kabeldurchmesser bis 15 mm anschließbar. Dabei ermöglicht die kompakte Bauweise den Einsatz der 9- bis 25-poligen Versionen im Baugruppenraster 3TE und der 37- bis 50-poligen Versionen im Baugruppenraster 4TE.

Provertha Connectors,
Cables & Solutions GmbH
Tel. (0 72 31) 7 74 – 14,
manfred.schock@provertha.com
www.provertha.com