

M12-Gerätestecker

Kompakte IP67-Stecker im Vollmetallgehäuse

19.04.2011 | Redakteur: Kristin Rinortner



Für die I-Net Baureihe hat Provertha einen M12-Gerätestecker für PROFIBUS entwickelt. Die Stecker mit vernickeltem Vollmetallgehäuse sind mit 5-poligen M12-Isolierkörpern mit Codierung B gemäß der PROFIBUS-Spezifikation ausgeführt und für die Hinterwand- oder Vorderwandmontage lieferbar. Sie bieten die Schutzart IP67 im verriegelten Zustand. Die

Befestigung an der Frontplatte erfolgt mittels beigefügter Mutter M16x1,5 bei Flanschbohrung für den orientierten Einbau in die Frontplatte oder bei Gewindebohrung M16x1,5 durch Einschrauben in die Frontplatte. Kompakte Vorderwandversionen mit SW13 für die Befestigung resultieren in einem minimiertem Abstand zwischen zwei PROFIBUS M12-Schnittstellen. Die Gerätestecker können für Frontplatten mit bis zu 4 mm Wandstärke eingesetzt werden. Die Litzen in der Standardlänge von 500 mm sind an die Pins 1 bis 4 angeschlossen.