

Presse-Information

Invertierte Leiterplatten-Steckverbinder für LED-Anwendungen

(11/16) Phoenix Contact erweitert die Steckverbinder-Serie PTSM um invertierte Ausführungen für Wire-to-Wire-Verbindungen. Die weißen Leiterplatten-Steckverbinder sind im Raster 2,5 mm ausgeführt und für Ströme bis 6 A sowie Spannungen bis 320 V ausgelegt.

Mit dem komfortablen Anschluss Push-in lassen sich Leiter mit Querschnitten von 0,14 mm² bis 0,5 mm² schnell und zuverlässig anschließen. Durch die kleine und flache Bauform eignet sich die PTSM-Serie besonders für LED-Anwendungen.

Das Programm umfasst Anschlusslösungen für Wire-to-Board-, Board-to-Board- und Wire-to-Wire-Anwendungen. Für unterschiedliche Einsatzgebiete sind Ausführungen in schwarz und weiß erhältlich.

4899

Bitte bei Kennziffer-Veröffentlichungen für die Leserdienst
Zuordnung angeben