

Presse-Information

Neue vertikale Leiterplatten-Steckverbinder

(08/16) Die neuen Leiterplatten-Steckverbinder FKCOR/W von Phoenix Contact erlauben den komfortablen Leiteranschluss orthogonal zur Bedienrichtung. Die Steckverbinder für zwei bis 24 Pole verfügen über Push-in-Federanschlüsse mit farblich abgesetzten Bedienelementen an der Frontseite. Die Federöffner können komfortabel von vorn bedient und die Leiter von oben oder unten eingeführt werden. Diese Geometrie erleichtert den Leiteranschluss bei tragschienenmontierbaren Geräten.

Integrierte Prüfabgriffe erhöhen zusätzlich den Installations- und Wartungskomfort. Die Steckverbinder im Raster 5,08 mm eignen sich für Ströme bis 12 A sowie Spannungen bis 320 V. R- und W-Varianten für zweireihige Grundgehäuse sowie Ausführungen mit Schraubflansch oder Lock-and-Release-System ermöglichen den Einsatz in unterschiedlichen Anwendungen wie I/O-Systemen oder dezentralen Stromversorgungen.

4885

Bitte bei Kennziffer-Veröffentlichungen für die Leserdienst
Zuordnung angeben