

## *Presse-Information*

### **Stecker mit Hebel-Push-in-Technologie**

(06/23) Neu bei Phoenix Contact sind die Service- und Abgriffstecker mit Hebel-Push-in-Technologie.

Durch die Hebeltechnik erfolgt eine schnelle und kraftsparende Mehrfachverdrahtung verschiedener Leitertypen mit und ohne Aderendhülse. Die Stecker werden einfach im Funktionsschacht der Reihenklemmen integriert.

Mit den Servicestecken LPS lassen sich verschiedene Prüfungen schnell und einfach durchführen. Um eine dauerhafte und gleichbleibende Qualität sicherzustellen, besitzen die Kontaktfedern eine versilberte Oberfläche.

Die Abgriffstecker LPO gestatten die einfache Integration zusätzlicher Abgriffe. Besonders bei Design-Änderungen des Schaltschranks bieten die Stecker LPO damit einen großen Vorteil. Das spezielle Design ermöglicht eine dauerhafte und robuste Verbindung. Die neuen Stecker überzeugen mit ihrem maximalen Bedienkomfort, einer sicheren Verbindung sowie der hohen Flexibilität und schnellen Installation.

**5543**            Bitte bei Kennziffer-Veröffentlichungen für die Leserdienst  
                     Zuordnung angeben

## ***Press Release***

### **Connectors with lever Push-in technology**

(06/23) New from Phoenix Contact: Service and load-contact connectors with lever Push-in technology.

The lever technology enables fast and effort-saving multiple wiring of different conductor types with and without ferrules. The connectors are simply integrated into the function shaft of the terminal blocks.

Various tests can be carried out quickly and easily with the LPS service connectors. The contact springs have a silver-plated surface to ensure permanent and consistent quality.

The LPO load-contact connectors enable the easy integration of additional load contacts. This means the LPO connectors provide a significant advantage, in particular if design changes are necessary in the control cabinet. The special design enables a durable and robust connection. The new connectors feature maximum ease of use, a secure connection, high flexibility, and fast installation.

**5543**