

Presse-Information

Mehrfachkabelverschraubungen für maximale Flexibilität

(11/23) Die Industriesteckverbinder Heavycon EVO von Phoenix Contact bieten durch die einzigartige, flexibel montierbare Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss, eine innovative Lösung für viele Anwendungen. Die Kabelabgangsrichtung kann direkt am Montageort festgelegt und jederzeit wieder geändert werden. Neu sind die Mehrfachkabelverschraubungen für Heavycon EVO.

Unterschiedliche Leitungen werden einfach über nur eine steckbare Schnittstelle in den Schaltschrank geführt. Diese variable und werkzeuglose Montage spart Zeit und Kosten und bietet eine hohe Flexibilität. Leitungen können bequem nachträglich ergänzt werden. Sie werden einfach und mühelos durch die angestochene Membrane geschoben. Die Membrandichtung sorgt für eine hohe Schutzart. Einen sicheren und zuverlässigen Einsatz bietet das Rückhaltevermögen mit Kabelbinder. Die neuen Mehrfachkabelverschraubungen sind passend für die EVO-Kunststoffgehäuse der Baureihe B. Mögliche Klemmbereiche sind 3 ... 6 mm, 6 ... 10 mm und 10 ... 15 mm.

5562 Bitte bei Kennziffer-Veröffentlichungen für die Leserdienst
 Zuordnung angeben

Presse-Information

Multiglands for maximum flexibility

(11/23) With their unique, flexibly mountable cable glands with bayonet lock, the Heavycon Evo industrial connectors from Phoenix Contact are an innovative solution for a wide range of applications. The cable outlet direction can be determined directly at the installation site and changed again at any time. The multiglands for Heavycon Evo are new to the range.

Different cables can be routed into the control cabinet easily via just one plug-in interface. This versatile and tool-free mounting system saves time and offers a high level of flexibility. Cables can be easily added later. They can be pushed through the pierced membrane simply and effortlessly. The membrane seal ensures a high degree of protection. Retention with cable ties ensures safe and reliable use. The new multiglands are suitable for the Evo plastic housing of the B series. Possible clamping ranges are 3 to 6 mm, 6 to 10 mm, and 10 to 15 mm.