

Presse-Information

Schwere Steckverbinder in verschiedenen Farben

(04/22) Die Heavycon Standard-Gehäuse von Phoenix Contact sind jetzt auch mit einer widerstandsfähigen, farblichen Pulverbeschichtung erhältlich. Dies ermöglicht mehr Individualität und Flexibilität bei der Realisierung von Maschinen und Anlagen in kundenspezifischen Designs.

Aus einer umfangreichen Farbpalette kann die Farbe gewählt werden, die am besten zur Anwendung oder zum Unternehmen passt. Die farbliche Gestaltung kann ebenfalls als Kodiermöglichkeit genutzt werden und bietet damit eine intuitive Installation. Bereits ab Losgröße 1 sind die Gehäuse bestellbar. Online lassen sich individuelle Schnittstellen einfach konfigurieren und bequem bestellen. Die Gehäuse der Baureihe Heavycon Standard zeichnen sich durch eine hohe Korrosionsfestigkeit aufgrund des hochwertigen Aluminiumdruckguss aus und bieten damit eine hohe Sicherheit und Langlebigkeit. Mittels leitfähiger Oberflächen und Dichtungen sind sie auch für EMV-Anwendungen geeignet. Sie widerstehen Vibration und hohen mechanischen Belastungen und sind nach den Schutzarten IP66/IP67 zuverlässig dicht.

5434

Bitte bei Kennziffer-Veröffentlichungen für die Leserdienst
Zuordnung angeben

Press Release

Heavy-duty connectors in various colors

(04/22) The HEAVYCON standard housings from Phoenix Contact are now also available with a resistant, colored powder coating. This allows more individuality and flexibility in the realization of machines and systems in customer-specific designs.

The color that best suits the application or company can be selected from an extensive color palette. The color design also serves as a coding option. This provides an intuitive installation. The housings can be ordered in batches as small as 1. Individual interfaces can be easily configured and conveniently ordered online. The HEAVYCON STANDARD series housings are characterized by high corrosion resistance, owing to the high-quality die-cast aluminum. Thus, they offer a high level of safety and durability. With their conductive surfaces and seals, they are also suitable for EMC applications. They withstand vibrations and high mechanical strain and have a seal reliable up to IP66/IP67 degree of protection.

5434