

# *Presse-Information*

## **Schwere Steckverbinder für Outdoor-Anwendungen**

(08/16) Die schwere Steckverbinder Heavycon Advance von Phoenix Contact eignen sich für besonders hohe Anforderungen in aggressiven Umgebungen, wie in der Bahn- oder Chemieindustrie sowie in Offshore-Anlagen. Die neuen Outdoor-Gehäuse bestehen aus korrosionsresistentem, seewasserfestem Aluminiumdruckguss. Eine schwarze Pulverbeschichtung bietet zusätzlichen Korrosionsschutz.

Bei diesen schweren Steckverbindern wird auf die sonst üblichen Anbaugehäuse verzichtet. So entstehen sehr kompakte Schnittstellen mit nur geringen Bauhöhen. Sie bieten einen optimierten Verkabelungsraum und sparen Montage- und Materialkosten ein. Die Outdoor-Gehäuse stehen in den Baugrößen B6, B10, B16 und B24 als hohe und niedrige Bauform zur Verfügung. Die UV-beständige Viton-Dichtung schließt direkt auf der Anbaufläche ab.

Die Outdoor-Steckverbinder erreichen die Schutzart IP68/IP69K. Durch die Schraubverriegelung ist die Schnittstelle sicher geschlossen und kann, anders als bei einer Bügelverriegelung, nicht von Unbefugten geöffnet werden.

**4888**

Bitte bei Kennziffer-Veröffentlichungen für die Leserdienst  
Zuordnung angeben