

## *Press Release*

### **Neue Patch-Panel-Varianten PP-RJ-... mit IECEx- und weiteren Zulassungen**

(02/26) Die bewährten Patch-Panel-Geräte der Serie PP-RJ-... von Phoenix Contact wurden um vier Varianten PP-RJ-...-E ergänzt. Die neuen Modelle sind funktional identisch mit den bisherigen Ausführungen, bieten jedoch einen entscheidenden Mehrwert: Sie verfügen über alle relevanten Zulassungen wie UL, UL HazLoc, DNV-GL, ATEX und nun auch IECEx.

Mit der IECEx-Zulassung erweitern die Patch-Panel-Varianten PP-RJ-...-E ihren Einsatzbereich auf explosionsgefährdete Anwendungen im internationalen Umfeld. Im Zug dieser Ergänzung wurden die bestehenden Zulassungen ATEX, UL HazLoc sowie die Schiffbauzulassung DNV ebenfalls in diesen neuen Varianten gebündelt. Damit entsteht eine klare Differenzierung zu den Standard-Patch-Panel PP-RJ-Paneln ...: Anwender, die keine zusätzlichen Zertifizierungen benötigen, profitieren weiterhin von der bewährten Funktionalität, bei gleichzeitig optimierten Kostenstrukturen.

Für anspruchsvolle Anwendungen sind jetzt die neuen Varianten PP-RJ-...-E mit einem vollständigen Zulassungspaket erhältlich. Sämtliche Modelle sorgen für eine zuverlässige und effiziente Verbindung zwischen Feldverkabelung und Schaltschrank. Sie bleiben vollständig kompatibel zur vorhandenen Infrastruktur.

#### **Bildmaterial:**

<https://caas.phoenixcontact.com/caas/v1/stable/media/1285532/full/b5000?format=jpg>

**5818**

## ***Press Release***

### **New PP-RJ-... patch panel versions with IECEx and other approvals**

(02/26) Four PP-RJ-...-E versions have been added to the proven PP-RJ-... series of patch panel devices from Phoenix Contact. The new models are functionally identical to the previous versions, but offer clear added value: They have all the relevant approvals such as UL, UL HazLoc, DNV-GL, ATEX, and now also IECEx.

With IECEx approval, the PP-RJ-...-E patch panel versions extend their scope of use to include potentially explosive applications in international environments. Along with this addition, the existing ATEX and UL HazLoc approvals, as well as the DNV shipbuilding approval, have also been bundled into these new versions. This creates a clear differentiation from the standard PP-RJ-... patch panels: Users who do not require additional certifications continue to benefit from the proven functionality with optimized cost structures.

For demanding applications, the new PP-RJ-...-E versions are now available with a complete approval package. All models ensure a reliable and efficient connection between the field cabling and the control cabinet. They remain fully compatible with the existing infrastructure.

#### **Image material:**

<https://caas.phoenixcontact.com/caas/v1/stable/media/1285532/full/b5000?format=jpg>

**5818**