



Pushing Performance

People | Power | Partnership

HARTING Deutschland GmbH & Co. KG | Simeons carré 1 | 32427 Minden

pk components GmbH  
Einkaufsleitung  
Wilhelm-Maisel-Straße 26  
90530 Wendelstein

Ihr Zeichen:  
Ihre Nachricht vom:  
Unser Zeichen:

Telefon: +49 571 8896-398  
Telefax: +49 571 8896-990398  
E-Mail: Wilfried.Eickenhorst@HARTING.com  
Internet: www.HARTING.de

Datum: 2016-06-08

---

## Produktänderungsmitteilung PCN/16/013/DE Redesign der inversen Bauformen Q, 2Q, 2R Federleisten

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie beziehen von uns Federleisten der inversen Bauformen Q, 2Q und 2R .

Im Rahmen einer Fertigungsoptimierung wurden an diesem Produkt einige Modifikationen vorgenommen.

Details können Sie der beigefügten PCN/16/013/DE entnehmen.

Bitte leiten Sie diese Informationen an die betroffenen Abteilungen in Ihrem Haus weiter.

Zusätzliche Informationen stellen wir Ihnen auf Anfrage gerne zur Verfügung.

Wir bedanken uns für Ihr Verständnis.

Mit freundlichen Grüßen

HARTING Deutschland GmbH & Co. KG  
Technischer Applikationssupport

i. V.

  
Heinz-Günter Vieker  
Leitung

i. A.

  
Wilfried Eickenhorst  
Applikationsingenieur

Anlage

HARTING Deutschland GmbH & Co. KG | Postfach 24 51, 32381 Minden | Simeons carré 1, 32427 Minden

Pers. haftende Gesellschafterin: HARTING Deutschland Management GmbH

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Stefan Olding

Sitz der Gesellschaft: Minden | Amtsgericht Bad Oeynhausen | Register-Nr. HRA 3030 | UST-Id Nr. DE198937516

Sparkasse Minden-Lübbecke, IBAN DE04 4905 0101 0031 0097 23, SWIFT BIC WELADED1MIN

Geschäftsbereich: *HARTING Deutschland GmbH & Co. KG***PCN/16/013/DE**Produktgruppe: *DIN Signal - IEC 60603-2*

Datum: 2016-06-06

Autor: *Wilfried Eickenhorst*Titel: **Redesign der inversen Bauformen Q, 2Q und 2R Federleisten**

## **Änderungsdetails**

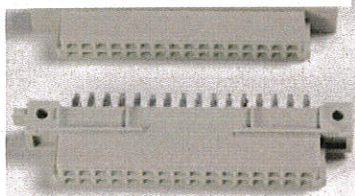
### **1. Betroffene Artikelnummer(n) (siehe Anlage):**

09 27 232 6801	09 28 223 6801	09 28 232 6801	09 28 236 6801
09 28 236 6851	09 28 245 6801	09 28 248 6801	09 28 432 6801
09 28 448 6801	09 72 264 6801	09 72 464 6801	09 73 496 6855

### **2. Beschreibung der Änderung/Neuerung:**

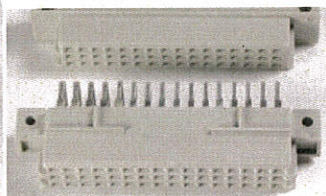
Das bereits bekannte Design der Bauform R Federleiste ist für die Bauformen 2Q, 2R und Q übernommen worden. Bei dem Redesign wurden kleine Modifikationen am Isolierkörper vorgenommen. Die Abmessungen der Einlötschäfte wurden von 0,6 x 0,6 mm auf 0,3 x 0,75mm geändert.

Bisherige Ausführung  
2Q Federleiste



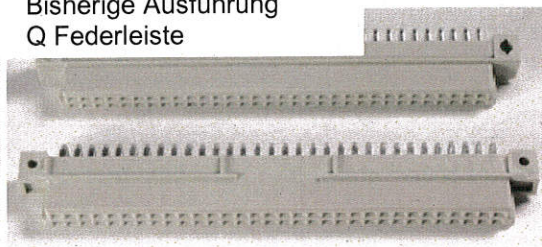
Neue Ausführung  
2Q Federleiste

Bisherige Ausführung  
2R Federleiste



Neue Ausführung  
2R Federleiste

Bisherige Ausführung  
Q Federleiste



Neue Ausführung  
Q Federleiste

### **3. Auswirkung auf Produktspezifikationen**

Die aktuelle Produktspezifikation bleibt unverändert.

### **4. geplantes Datum der Einführung:**

Erste Auslieferungen werden ab Oktober 2016 erfolgen.  
Abhängig vom Abverkauf wird die Umstellung eventuell einige Monate in Anspruch nehmen.  
Für einen Übergangszeitraum können gemischte Lieferungen ( alt/neu) möglich sein.

### **5. Änderungsmerkmale:**

Die Bestellnummern bleiben unverändert.  
Für die Bestell.Nr. 09 73 496 6855 wird der Revisionstand 03 verwendet, für die anderen Bestellnummern 02. Der Revisionstand ist auf dem Etikett der Verpackung gedruckt.  
Das neue Design kann an dem geänderten Isolierkörper erkannt werden- siehe Bilder.

### **6. Datenblatt (optional):**

Im eCatalogue ([www.harting.com](http://www.harting.com))