



People | Power | Partnership

Pushing Performance

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

pk components Elektronische Bauelemente Vertriebs 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: 2013-04-15

**Produktänderungsmitteilung PCN/DIN/13/02/DE
Bauform B, C und 2C Federleiste mit Wickelanschluss
Redesign des Isolierkörpers und Umstellung der Kontaktoberfläche**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie beziehen von uns Steckverbinder nach DIN 41 612 (IEC 60 603-2), Bauform B, C und 2C-Federleisten mit Wickelanschluss.

Im Rahmen eines Redesigns der Federleiste mit Wickelanschluss wurde der Isolierkörper geändert und im Zuge der Standardisierung von Kontaktoberflächen wird die bisher verwendete Kontaktoberfläche Gold (Au) durch Goldflash über Palladium-Nickel ersetzt.

Details können Sie der beigefügten PCN/DIN/13/02/DE entnehmen.

Bitte leiten Sie diese Information 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

i. V.

Heinz-Günter Vieker
Leitung Technischer Applikationssupport

i. A.

Wilfried Eickenhorst
Technischer Applikationssupport

Anlage



Pushing Performance

HARTING Product Change Notification

PCN

Business Unit: HARTING Deutschland GmbH & Co. KG

PCN/DIN/13/02/DE

Product range: DIN 41612/ IEC 60603-2

Date: 2013-04-12

Author: Wilfried Eickenhorst

Page 1/2

Title: *DIN Signal (bis 2A)
Baupform B, C und 2C Federleiste mit Wickelanschluss
Redesign des Isolierkörpers und Umstellung der Kontaktoberfläche*

Änderungen

1. Modifizierte Verrastung der Isolierkörper

Im Rahmen eines Redesigns der Federleisten mit Wickelanschluss wurde die Verrastung der Isolierkörper (Ober- und Unterteil) modifiziert.

2. Oberfläche im Kontaktbereich

Im Rahmen der Standardisierung wird die Oberfläche Gold durch Goldflash über Palladium Nickel ersetzt

3. Menge pro Verpackungseinheit

Bisher 25 Stück in einer Verpackung
Neu 20 Stück in einer Verpackung



Spezifikation

Anforderungen der IEC 60 603 – 2 werden erfüllt. Dies schließt die Steckkompatibilität mit ein.



Pushing Performance

HARTING Product Change Notification

PCN

Umstellungszeitpunkt

Voraussichtlich ab 1. Juli 2013 werden wir mit der Auslieferung beginnen.

Für einen kurzen Zeitraum können Federleisten in der bisherigen und neuen Ausführung gemischt ausgeliefert werden. Dieses hat keine technischen Auswirkungen.

HARTING-Bestellnummer

Eine Änderung der Bestellnummern erfolgt nicht. Der Revisionsstand, der auf dem Etikett aufgedruckt ist, wird von 01 auf 02 erhöht.

Datenblätter

Datenblätter stellen wir Ihnen auf Anfrage ab April 2013 zur Verfügung.

Betroffene HARTING-Bestellnummern

09 02 210 6831	09 02 264 6821	09 02 264 6880	09 03 232 6821
09 03 232 6878	09 03 236 2821	09 03 238 2821	09 03 241 2831
09 03 243 2821	09 03 246 2821	09 03 248 6821	09 03 264 6821
09 03 264 6878	09 03 290 2821	09 03 290 2831	09 03 296 2821
09 03 296 6821	09 03 296 6878	09 03 296 7880	09 03 732 6821
09 03 764 6821	09 03 796 6821	09 23 248 2888	09 23 248 6821

Wilfried Eickenhorst

HARTING Deutschland GmbH & Co. KG

Technischer Applikationssupport

Wilfried.Eickenhorst@HARTING.com

<http://www.HARTING-Deutschland.de>

Phone 0571 8896 398