

«Name\_1»  
«Name\_2»  
Einkaufsleitung  
«Street\_Name»  
«Postal\_Code» «Location»

Ihr Zeichen:  
Ihre Nachricht vom:  
Telefon: 0571 8896-398  
Telefax: 0571 8896-990398  
Internet: [www.HARTING-Deutschland.de](http://www.HARTING-Deutschland.de)

Datum: 2011-07-13

**Federleisten DIN 41 612, Bauform B, C, M, R und deren Varianten  
mit Einlötanschluss und kurzem Einpressanschluss  
Umstellung der Kontaktoberfläche auf Goldflash über Palladium-Nickel**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie bereits im Juni 2009 angekündigt, haben wir uns entschieden, im Rahmen der Standardisierung von Kontaktoberflächen die bisher verwendete Kontaktoberfläche Gold (Au) durch Goldflash über Palladium-Nickel zu ersetzen.

Aktuell erfolgt die Umstellung bei den Federleisten der Baureihe DIN 41 612, Bauform B, C, M, R und deren Varianten mit Einlötanschluss und mit kurzem Einpressanschluss.

Als Anlage erhalten Sie unsere entsprechende PCN/DIN/11/29/DE. Zusätzliche Informationen stellen wir Ihnen auf Anfrage gerne zur Verfügung.

Bitte leiten Sie dieses Schreiben an die betroffenen Abteilungen in Ihrem Haus weiter.

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	<b>HARTING</b> <b>Product Change Notification</b>	<b>PCN</b>
---	--	------------

**Business Unit:** HARTING Deutschland GmbH & Co. KG

**PCN/DIN/11/29/DE**

**Product range:** DIN 41612

Date: 2011-07-08

- Bauform B, 2B, 3B, C, 2C, 3C, M, M flach, R, R (HF11) -

**Author:** Wilfried Eickenhorst

Page 1/2

**Title:** *Umstellung der Kontaktoberfläche Gold auf Goldflash über Palladium Nickel*

### Änderungsgrund

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

### Änderungsrelevantes

Kein Einfluss auf das Design, die Funktion und die Zuverlässigkeit

### Spezifikation

Anforderungen der DIN 41 612 / IEC 60 603-2 werden erfüllt. Dies schließt die Steckkompatibilität mit ein

### Umstellungszeitpunkt

Ab Juli 2011

### HARTING-Bestellnummer

Eine Änderung der Bestellnummer erfolgt nicht.

Der Revisionsstand, der auf dem Etikett der Verpackung aufgedruckt ist, wird erhöht

### Datenblätter

Datenblätter stehen Ihnen auf unserer Homepage [www.HARTING-Deutschland.de](http://www.HARTING-Deutschland.de) zur Verfügung.

### Betroffene Bauelemente

Dieser PCN ist ein Schlüssel für die Steckverbinderzuordnung beigefügt.

**Wilfried Eickenhorst**

**HARTING Deutschland GmbH & Co. KG**

Technischer Applikationssupport

Wilfried.Eickenhorst@HARTING.com

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

Phone 0571 8896 398

Pushing Performance	<b>HARTING</b> <b>Product Change Notification</b>	<b>PCN</b>
---------------------	--	------------

Anlage zur PCN/DIN/11/29/DE

**HARTING-Nummernschlüssel für die Steckverbinderzuordnung**

09 02 2XX X824	09 22 XXX X824	09 73 XXX X801
09 02 2XX X825	09 22 XXX X825	09 73 XXX X802
09 02 2XX X829	09 22 XXX X835	09 73 XXX X803
09 02 2XX X835	09 22 XXX X841	09 73 XXX X804
09 02 2XX X841	09 22 XXX X850	09 73 XXX X808
09 02 2XX X850		09 73 XXX X809
09 02 2XX X895		09 73 XXX X811
	09 23 XXX X824	09 73 XXX X831
09 03 2XX X804	09 23 XXX X825	09 73 XXX X837
09 03 2XX X805	09 23 XXX X834	09 73 XXX X844
09 03 2XX X809	09 23 XXX X841	09 73 XXX X871
09 03 2XX X824	09 23 XXX X844	09 73 XXX X881
09 03 2XX X825	09 23 XXX X850	
09 03 2XX X826	09 23 XXX X862	
09 03 2XX X829	09 23 XXX X866	09 73 XXX X801
09 03 2XX X830	09 23 XXX X873	09 73 XXX X802
09 03 2XX X832		09 73 XXX X803
09 03 2XX X834		
09 03 2XX X835	09 24 2XX X814	
09 03 2XX X838	09 24 2XX X824	02 02 1XX X201
09 03 2XX X840	09 24 2XX X825	
09 03 2XX X841	09 24 2XX X841	
09 03 2XX X841	09 24 2XX X850	
09 03 2XX X841	09 24 2XX X870	
09 03 2XX X842		
09 03 2XX X845		
09 03 2XX X846	09 25 2XX X804	
09 03 2XX X850	09 25 2XX X805	
09 03 2XX X855	09 25 2XX X814	
09 03 2XX X855	09 25 2XX X824	
09 03 2XX X856	09 25 2XX X825	
09 03 2XX X864	09 25 2XX X841	
09 03 2XX X865	09 25 2XX X850	
09 03 2XX X868	09 25 2XX X870	
09 03 2XX X872		
09 03 2XX X873		
09 03 2XX X895		

**Erläuterung an der Artikelnummer 02 02 1XX X201 (DIN har-bus 64)**

09	Steckverbinder Allgemein
__ XX	DIN Baureihe
__ X	Ausführung
__ __ XX	Kontaktzahl
__ __ X8	DIN Federleisten
__ __ __ XX	Federleisten Ausführung