

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:

Telefon: 0571 8896-440  
Telefax: 0571 8896-990440  
Internet: [www.HARTING-Deutschland.de](http://www.HARTING-Deutschland.de)

Datum: 2011-08-16

## Produktänderungsmitteilung PCN/HARAX/11/31/DE Optimierter Schirmanschluss für M12 Steckverbinder

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie beziehen von uns M12 Steckverbinder mit HARAX Anschluss.

Im Rahmen einer technischen Optimierung sind einige Modifikationen gegenüber der aktuellen Version erfolgt. Details können Sie der beigefügten PCN/HARAX/11/31/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

i. V.

Heinz-Günter Vieker  
Leitung Technischer Applikationssupport

i. A.

Matthias Domberg  
Technischer Applikationssupport

Anlage

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

**PCN/HARAX/11/31/DE**
**Product range:** M12 Steckverbinder

Date: 2011-08-08

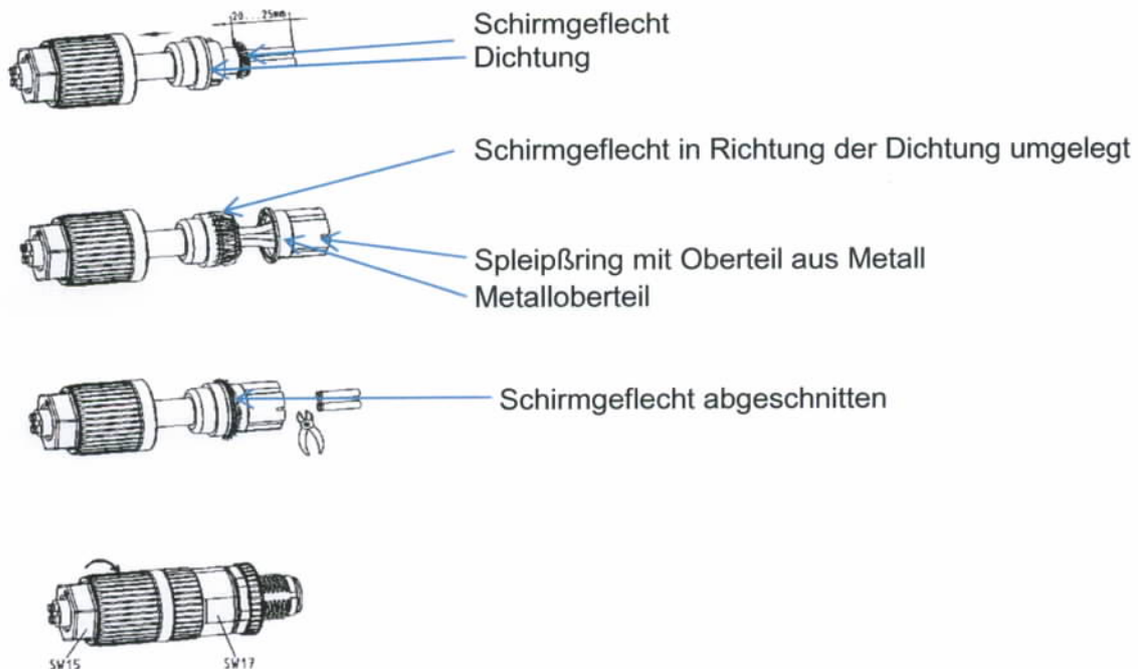
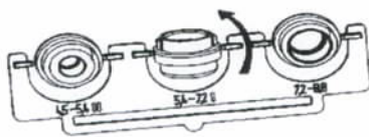
**Author:** Matthias Domberg

Page 1/2

**Title:** *Optimierter Schirmschluss für M12 Steckverbinder*

Bei unseren M12 Steckverbindern in geschirmter Version wurde der Schirmschluss konstruktiv optimiert.

Bisher musste das Schirmgeflecht in zwei Strängen durch die entsprechend geformte Dichtung geführt werden. In der optimierten Version wird das Schirmgeflecht zwischen Dichtung und Spleißring über einen metallischen Ring direkt an das Steckverbindergehäuse gepresst. Dies ermöglicht eine einfachere Montage, verbesserte Dichtwirkung, einschließlich Verdrehsicherung des Kabels, und eine verbesserte Rundumkontaktierung des Schirmgeflechts.



Jedem Steckverbinder sind 3 Dichtungen für verschiedene Kabeldurchmesser beigelegt. Der Klemmbereich der Kabel ist aufgedruckt.



Pushing Performance

# HARTING Product Change Notification

PCN

Die Artikelnummer bleibt unverändert. Es wird der jeweilige Revisionsstand hochgezählt

Folgende Artikelnummern werden zukünftig in der optimierten Version ausgeliefert:

Artikelnummer	Steckgesicht	Kodierung	Revisionsstand
21 03 221 1405	Stift	a-kodiert	05
21 03 221 2405	Buchse	a-kodiert	05
21 03 222 1401	Stift	a-kodiert	01
21 03 222 2401	Buchse	a-kodiert	02
21 03 222 1402	Stift	a-kodiert	01
21 03 222 2402	Buchse	a-kodiert	02
21 03 222 1403	Stift	a-kodiert	01
21 03 222 2403	Buchse	a-kodiert	01
21 03 241 1300	Stift	b-kodiert	05
21 03 241 2300	Buchse	b-kodiert	05
21 03 281 1405	Stift	d-kodiert	04
21 03 281 2405	Buchse	d-kodiert	05
21 03 282 1405	Stift	d-kodiert	04
21 03 282 2405	Buchse	d-kodiert	04

Die Umstellung erfolgt sukzessive ab September 2011. In der Übergangszeit kann eine vermischte Auslieferung erfolgen.

**Matthias Domberg**

**HARTING Deutschland GmbH & Co. KG**

Technischer Applikationssupport

Matthias.Domberg@HARTING.com

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

Phone 0571 8896 440