

J: 21.5.13

GF	FIBU	Einkauf	Lager
Vertrieb	PM	 elektronische Bauelemente	
EDV	Operat		



Pushing Performance

People | Power | Partnership

EINGANG 17. Mai 2013

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

Rücksprache		Ko.-St	
Prüfung sachlich:		preislich:	

pk components Elektronische Bauelemente Vertriebs GmbH  
 Einkaufsleitung  
 Wilhelm-Maisel-Straße 26  
 90530 Wendelstein

Ihr Zeichen:  
 Ihre Nachricht vom:  
 Unser Zeichen:

Telefon: +49 571 8896-380  
 Telefax: +49 571 8896-990380  
 E-Mail: Thomas.Seesing@HARTING.com  
 Internet: www.HARTING.de

Datum: 2013-05-16

**Produktabkündigung einiger Varianten des har-mik® Steckverbinderportfolios PTN /har-mik®/13/07/DE**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie beziehen har-mik® Steckverbinder mit den HARTING Bestellnummern 60 xx 0xx xxxx.

Im Rahmen einer Überarbeitung unserer Steckverbinderbaureihe har-mik® müssen wir einige Varianten abkündigen.

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der beiliegenden PTN/ har-mik/13/07/DE.

Die Datenblätter finden Sie auf unserer Homepage nach Eingabe der Bestellnummer in das Suchfeld.

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

Wir bedanken uns für Ihr Verständnis.

Mit freundlichen Grüßen

HARTING Deutschland GmbH & Co. KG  
 Technischer Applikationssupport

i. V.

Heinz-Günter Vieker  
 Leitung

i. A.

Thomas Seesing  
 Applikationsingenieur

Anlage



Pushing Performance

# HARTING Product Termination Notification

**PTN**

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

**PTN/ har-mik® /13/07/DE**

**Product range:** har-mik®

Date: 2013-05-08

**Author:** Thomas Seesing

Page 1/1

**Title:** *Produktabkündigung Varianten har-mik®*

*Artikelnummern: 60 xx 0xx xxxx*



## Abkündigungsgrund

Im Rahmen einer Überarbeitung unserer Steckverbinderbaureihe har-mik® müssen wir einige Varianten abkündigen.

## Betroffene Bestellnummern / Alternativen

Alle betroffenen har-mik® Steckverbinder und die entsprechenden Alternativen entnehmen Sie bitte der Anlage.

Allgemeine und technische Informationen finden Sie im Katalog „Geräteanschlusstechnik 02 7“ Kapitel 06 oder im Internet unter [www.HARTING.de](http://www.HARTING.de)

## Letzte Bestellmöglichkeit

31 Juni 2013

Zur Beantwortung technischer Fragen zu diesem Thema stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

**Thomas Seesing**

**HARTING Deutschland GmbH & Co. KG**

Technischer Applikations Support

[Thomas.Seesing@HARTING.com](mailto:Thomas.Seesing@HARTING.com)

<http://www.HARTING.de>

Tel.: 0571 8896 380

## Abgekündigte har-mik® Steckverbinder mit möglicher Alternative

Abgekündigte HARTING Bestellnummer	Alternative	Technischer Unterschied
60 01 020 5104	60 01 020 5102	Länge des Einlötpins: Neu 3,4mm; Bisher 4,5mm
60 01 026 5104	60 01 026 5102	Länge des Einlötpins: Neu 3,4mm; Bisher 4,5mm
60 01 050 5104	60 01 050 5102	Länge des Einlötpins: Neu 3,4mm; Bisher 4,5mm
60 01 068 5104	60 01 068 5102	Länge des Einlötpins: Neu 3,4mm; Bisher 4,5mm
60 01 026 5141	60 01 026 5140	Gewinde für Schraubbolzen: Neu 2,5mm; Bisher 5/56UNC
60 01 026 5151	60 01 026 5140	Verpackung: Neu 50stk; Bisher: Großverpackung 500stk. Gewinde für Schraubbolzen: Neu 2,5mm; Bisher 5/56UNC
60 01 050 5141	60 01 050 5140	Gewinde für Schraubbolzen: Neu 2,5mm; Bisher 5/56UNC
60 01 068 5141	60 01 068 5140	Gewinde für Schraubbolzen: Neu 2,5mm; Bisher 5/56UNC
60 01 068 5151	60 01 068 5140	Verpackung: Neu 50stk; Bisher: Großverpackung 500stk. Gewinde für Schraubbolzen: Neu 2,5mm; Bisher 5/56UNC
60 03 036 0155	60 03 036 0255	Kabelausgang: Neu 9mm x 10mm; Bisher 9,5mm x 8mm
60 03 050 0155	60 03 050 0255	Kabelausgang: Neu 9mm x 10mm; Bisher 9,5mm x 8mm
60 03 068 0155	60 03 068 0255	Kabelausgang: Neu 9mm x 10mm; Bisher 9,5mm x 8mm
60 03 050 0146	60 03 050 0143	Gewinde der Rändelschraube: Neu 2-56UNC; Bisher 4-40UNC
60 03 068 0146	60 03 068 0143	Gewinde der Rändelschraube: Neu 2-56UNC; Bisher 4-40UNC
60 03 100 0146	60 03 100 0143	Gewinde der Rändelschraube: Neu 2-56UNC; Bisher 4-40UNC
60 11 020 5132	60 11 020 5732 (SMC)	Für höhere Temperaturen ausgelegt: SMC steht für Surface Mount Compatible und erlaubt das Verlöten des Steckverbinders während eines Reflowprozesses
60 11 026 5132	60 11 026 5732 (SMC)	Für höhere Temperaturen ausgelegt: SMC steht für Surface Mount Compatible und erlaubt das Verlöten des Steckverbinders während eines Reflowprozesses
60 11 036 5132	60 11 036 5732 (SMC)	Für höhere Temperaturen ausgelegt: SMC steht für Surface Mount Compatible und erlaubt das Verlöten des Steckverbinders während eines Reflowprozesses
60 11 050 5132	60 11 050 5732 (SMC)	Für höhere Temperaturen ausgelegt: SMC steht für Surface Mount Compatible und erlaubt das Verlöten des Steckverbinders während eines Reflowprozesses
60 11 068 5132	60 11 068 5732 (SMC)	Für höhere Temperaturen ausgelegt: SMC steht für Surface Mount Compatible und erlaubt das Verlöten des Steckverbinders während eines Reflowprozesses
60 11 020 5140	60 11 020 5740 (SMC)	Für höhere Temperaturen ausgelegt: SMC steht für Surface Mount Compatible und erlaubt das Verlöten des Steckverbinders während eines Reflowprozesses
60 11 026 5140	60 11 026 5740 (SMC)	Für höhere Temperaturen ausgelegt: SMC steht für Surface Mount Compatible und erlaubt das Verlöten des Steckverbinders während eines Reflowprozesses

Abgekündigte HARTING Bestellnummer	Alternative	Technischer Unterschied
60 11 036 5140	60 11 036 5740 (SMC)	Für höhere Temperaturen ausgelegt: SMC steht für Surface Mount Compatible und erlaubt das Verlöten des Steckverbinders während eines Reflowprozesses
60 11 050 5140	60 11 050 5740 (SMC)	Für höhere Temperaturen ausgelegt: SMC steht für Surface Mount Compatible und erlaubt das Verlöten des Steckverbinders während eines Reflowprozesses
60 11 068 5140	60 11 068 5740 (SMC)	Für höhere Temperaturen ausgelegt: SMC steht für Surface Mount Compatible und erlaubt das Verlöten des Steckverbinders während eines Reflowprozesses
60 13 026 5200	60 13 026 5205	Wird durch ein verbessertes Design ersetzt. Möglicher Leiterdurchmesser Neu: 0,5mm - 0,75mm; Bisher 0,5mm - 0,65mm
60 13 036 5200	60 13 036 5205	Wird durch ein verbessertes Design ersetzt. Möglicher Leiterdurchmesser Neu: 0,5mm - 0,75mm; Bisher 0,5mm - 0,65mm
60 13 026 0153	60 13 026 0153 351	Wird durch ein verbessertes Design ersetzt. Temperaturbereich Neu: -55°C - +85°C; Bisher 55°C - +60°C
60 13 036 0153	60 13 036 0153 351	Wird durch ein verbessertes Design ersetzt. Temperaturbereich Neu: -55°C - +85°C; Bisher 55°C - +60°C
60 13 036 0153 110	60 13 036 0153 351	Kundenspezifische Farbgebung (Schwarz) Standard : Beige

**Abgekündigte har-mik® Steckverbinder ohne Alternative**

HARTING Bestellnummer						
60 01 068 5232	60 05 096 5218	60 11 080 5102	60 11 028 5232	60 13 050 5180	60 15 060 5220	60 11 050 5232
60 03 050 5180	60 05 068 5143	60 11 080 5132	60 11 036 5232	60 13 020 5100	60 15 040 5124	60 15 060 5122
60 01 028 5102	60 05 096 5118	60 11 080 5140	60 11 050 5232	60 13 028 5100	60 15 050 5126	60 15 060 5126
60 01 028 5132	60 05 096 5121	60 13 080 5200	60 11 068 5232	60 13 036 5100	60 13 080 0153	60 15 060 5128
60 01 028 5140	60 03 028 0155	60 13 080 0153	60 11 080 5232	60 13 050 5100	60 11 036 5202	60 99 000 0015
60 01 028 5141	60 03 028 0255	60 11 036 5202	60 13 020 5180	60 13 068 5100	60 11 020 5232	
60 03 028 5220	60 03 050 0153	60 11 050 5202	60 13 028 5180	60 13 080 5100	60 11 028 5232	
60 03 028 5200	60 03 080 0455	60 11 020 5232	60 13 036 5180	60 15 040 5220	60 11 036 5232	