



Pushing Performance

# HARTING Produktänderungsmitteilung

# PCN

**Geschäftsbereich:** HARTING Deutschland GmbH & Co. KG

**PCN/16/021/DE**

**Produktgruppe:** IEC 60 603-2 DIN 41 612

Datum: 2016-08-30

**Autor:** Wilfried Eickenhorst

**Titel:** Bauform M + M flat Federleiste - Designänderung Isolierkörper

## Änderungsdetails

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

09 03 209 6805	09 03 220 2850	09 03 223 6805	09 03 224 2830
09 03 224 3238	09 03 224 6401	09 03 224 6481	09 03 224 6804
09 03 224 6805	09 03 224 6805 222	09 03 224 6830	09 03 224 6850
09 03 224 6864	09 03 224 6864 222	09 03 224 6865	09 03 224 8830
09 03 228 2831	09 03 232 2840	09 03 242 2805	09 03 242 2830
09 03 242 6401	09 03 242 6804	09 03 242 6805	09 03 242 6830
09 03 242 6850	09 03 242 6864	09 03 242 6865	09 03 242 8830
09 03 242 8865	09 03 252 2805	09 03 260 2804	09 03 260 6804
09 03 260 6805	09 03 260 6830	09 03 260 6850	09 03 260 6864
09 03 260 6865	09 03 262 6868	09 03 278 2850	09 03 278 6804
09 03 278 6805	09 03 278 6805 222	09 03 278 6830	09 03 278 6850
09 03 278 6864	09 03 278 6865	09 03 478 6864	

### 2. Beschreibung der Änderung/Neuerung:

Design bisher

Design neu



Modifikation an der Kontur des Isolierkörpers (Optimierung Spritzgussprozess).

### 3. Auswirkung auf Produktspezifikationen

Die bekannten Produktspezifikationen bleiben unverändert.

### 4. geplantes Datum der Einführung:

Voraussichtlich ab 1. Februar 2017 werden die ersten Federleisten ausgeliefert.  
Für einen Übergangszeitraum können gemischte Lieferungen (alt/neu) möglich sein.

### 5. Änderungsmerkmale:

Die HARTING-Bestellnummern werden nicht geändert.  
Die neuen Ausführungen sind anhand des Datumcodes und des Revisionsstandes zu erkennen.  
Der Revisionsstand wurde erhöht von 03 auf 04.

### 6. Datenblatt (optional):

Datenblätter stellen wir auf Anfrage gerne zur Verfügung.  
Für alle Katalogartikel finden Sie die neuen Typenblätter im HARTING eBusiness, sobald die Federleisten zur Verfügung stehen.