

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

**PCN/HD/17/007/DE**
**Produktgruppe:** IEC 60 603-2 DIN 41 612

**Datum:** 23.02.2017

**Autor:** Wilfried Eickenhorst

**Titel:** Umstellung der Kontaktoberfläche  
von Gold auf Goldflash über Palladium-Nickel  
bei Federleisten Bauform Q und R

## Änderungsdetails

### 1. Betroffene Artikelnummer(n):

Artikelnummer	Beschreibung
09 27 232 6801	DIN-Signal 2Q032FS-3,0C1-2
09 27 232 6804	DIN-Signal 2Q032FR-3,0C1-2-CTI 400
09 27 232 6804 791	DIN-Signal 2Q032FR-3,0C1-2-CTI400 T&R150
09 28 223 6801	DIN-Signal 2R023FS-3,0C1-2
09 28 232 6801	DIN-Signal 2R032FS-3,0C1-2
09 28 236 6801	DIN-Signal 2R036FS-3,0C1-2
09 28 236 6851	DIN-Signal 2R036FS-3,0C1-2
09 28 245 6801	DIN-Signal 2R045FS-3,0C1-2
09 28 248 2801	DIN-Signal 2R048FS-3,0C1-1
09 28 248 6801	DIN-Signal 2R048FS-3,0C1-2
09 28 248 6804	DIN-Signal 2R048FR-3,0C1-2-CTI 400
09 28 248 6804 791	DIN-Signal 2R048FR-3,0C1-2-CTI400T&R150
09 28 432 6801	DIN-Signal 2R032FS-2,5C1-2-clip
09 28 448 6801	DIN-Signal 2R048FS-2,5C1-2-clip
09 29 230 6801	DIN-Signal 3R030FS-3,0C1-2
09 29 230 6804	DIN-Signal 3R030FR-3,0C1-2-CTI 400
09 29 230 6804 791	DIN-Signal 3R030FR-3,0C1-2-CTI400 T&R150
09 29 430 6801	DIN-Signal 3R030FS-3,0C1-2-clip
09 29 430 6804	DIN-Signal 3R030FR-3,0C1-2-clip-CTI 400
09 72 264 6801	DIN-Signal Q064FS-3,0C1-2
09 72 264 6804	DIN-Signal Q064FR-3,0C1-2
09 72 464 6801	DIN-Signal Q064FS-3,0C1-2-clip
09 73 206 6801	DIN-Signal MI06+10FS-3,0C1-2
09 73 218 6801	DIN-Signal R018FS-3,0C1-2
09 73 224 6801	DIN-Signal MI24+8FS-3,0C1-2
09 73 232 2801	DIN-Signal R032FS-3,01-1
09 73 232 6801	DIN-Signal R032FS-3,0C1-2
09 73 232 6811	DIN-Signal R032FS-3,0C1-2
09 73 232 6871	DIN-Signal R032FS-3,0C1-2
09 73 242 6801	DIN-Signal MI42+6FS-3,0C1-2
09 73 242 6871	DIN-Signal R042FS-3,0C1-2
09 73 248 6808	DIN-Signal R048FS-3,0C1-2
09 73 248 6873	DIN-Signal R048FS-3,0C1-2
09 73 256 6801	DIN-Signal R056FS-3,0C1-2

Artikelnummer	Beschreibung
09 73 258 6801	DIN-Signal R058FS-3,0C1-2
09 73 258 6802	DIN-Signal R058FS-3,0C1-2
09 73 259 6801	DIN-Signal R059FS-3,0C1-2
09 73 260 6801	DIN-Signal MI60+4FS-3,0C1-2
09 73 260 6831	DIN-Signal R060FR-3,0C1-2-CTI 400
09 73 262 6801	DIN-Signal R062FS-3,0C1-2
09 73 263 6804	DIN-Signal R063FR-3,0C1-2-CTI 400
09 73 263 6831	DIN-Signal R063FR-3,0C1-2-CTI 400
09 73 264 2801	DIN-Signal R064FS-3,0C1-1
09 73 264 6801	DIN-Signal R064FS-3,0C1-2
09 73 264 6831	DIN-Signal R064FR-3,0C1-2 CTI 400
09 73 264 6844	DIN-Signal R064FR-3,0C1-2 CTI 400
09 73 266 6801	DIN-Signal R068FS-3,0C1-2
09 73 272 6808	DIN-Signal R072FS-3,0C1-2
09 73 275 6809	DIN-Signal R075FS-3,0C1-2
09 73 277 6801	DIN-Signal R077FS-3,0C1-2
09 73 278 6801	DIN-Signal MI78+2FS-3,0C1-2
09 73 283 6801	DIN-Signal R083FS-3,0C1-2
09 73 284 6801	DIN-Signal R084FS-3,0C1-2
09 73 296 2801	DIN-Signal R096FS-3,0C1-1
09 73 296 6801	DIN-Signal R096FS-3,0C1-2
09 73 296 6804	DIN-Signal R096FR-3,0C1-2 CTI 400
09 73 434 6808	DIN-Signal R034FS-3,0C1-2
09 73 448 6804	DIN-Signal R048FR-3,0C1-2-clip CTI 400
09 73 464 2804	DIN-Signal R064FR-3,0C1-1-clip CTI 400
09 73 464 6801	DIN-Signal R096FS-3,0C1-2-clip
09 73 464 6804	DIN-Signal R064FR-3,0C1-2-clip CTI 400
09 73 475 6801 000	DIN-Signal R075FS-3,0C1-2-clip
09 73 496 2804	DIN-Signal R096FR-3,0C1-1-clip CTI 400
09 73 496 6801	DIN-Signal R096FS-3,0C1-2-clip
09 73 496 6804	DIN-Signal R096FR-3,0C1-2-clip CTI 400
09 73 496 6855	DIN-Signal R096FS-4,5C1-2-cl
09 75 220 6801	DIN-Signal 3Q020FS-3,0C1-2
09 75 220 6804	DIN-Signal 3Q020FR-3,0C1-2-CTI 400
09 75 220 6804 791	DIN-Signal 3Q020FR-3,0C1-2-CTI400 T&R240
09 75 420 6801	DIN-Signal 3Q020FS-3,0C1-2-clip
09 75 420 6804	DIN-Signal 3Q020FR-3,0C1-2-clip-CTI 400
09 79 232 6802	DIN-Signal RHE11 032FS-3,0C1-2
09 79 232 6803	DIN-Signal RHE11 032FS-3,0C1-2
09 79 248 6801	DIN-Signal RHE11 032FS-3,0C1-2
09 79 264 6801	DIN-Signal RHE11 064FS-3,0C1-2
09 79 296 6801	DIN-Signal RHE11 096FS-3,0C1-2
09 79 464 6801	DIN-Signal RHE11 064FS-3,0C1-2-clip
09 79 496 6801	DIN-Signal RHE11 096FS-3,0C1-2-clip

**2. Beschreibung der Änderung/Neuerung:**

Im Zuge unserer Umstellung der Kontaktoberfläche von Gold auf Goldflash über Palladium-Nickel werden die Federleisten der Bauform Q und R umgestellt.

**3. Auswirkung auf Produktspezifikationen**

Die bekannten Produktspezifikationen bleiben unverändert.

**4. geplantes Datum der Einführung:**

Voraussichtlich werden die ersten Federleisten ab Februar 2017 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 wird um 1 erhöht.

**6. Datenblatt (optional):**

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