

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

**PCN/HD/16/122/DE**
**Produktgruppe:** IEC 60 603-2 DIN 41 612

**Datum:** 02.03.2017

**Autor:** Wilfried Eickenhorst

**Titel:** Umstellung der Kontaktoberfläche  
 Von Gold auf Goldflash über Palladium-Nickel  
 Federleisten Bauform D,E,F und MH

## Änderungsdetails

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

Prod.hierarchy	Material	
1312 DIN Power D female	09042196821	DIN-Power D019FW-20,0C1-2
	09042322821	DIN-Power D032FW-20,0C1-1
	09042322823	DIN-Power D032FL-8,0C1-1
	09042322826	DIN-Power D032FS-6,5C1-1
	09042326821	DIN-Power D032FW-20,0C1-2
	09042326823	DIN-Power D032FL-8,0C1-2
	09042326825	DIN-Power D032FS-4,0C1-2
	09042326826	DIN-Power D032FS-6,5C1-2
	09042326833	DIN-Power D032FS-7,0C1-2
	09042327821	DIN-Power D032FW-20,0C1-3
	09042327823	DIN-Power D032FL-8,0C1-3
1322 DIN Power E female	09052482821	DIN-Power E048FW-20,0C1-1
	09052482823	DIN-Power E048FL-8,0C1-1
	09052482851	DIN-Power E048FP-11,5C1-1
	09052482854	DIN-Power E048FP-4,5C1-1
	09052486821	DIN-Power E048FW-20,0C1-2
	09052486823	DIN-Power E048FL-8,0C1-2
	09052486825	DIN-Power E048FS-4,0C1-2
	09052486851	DIN-Power E048FP-11,5C1-2
	09052487821	DIN-Power E048FW-20,0C1-3
	09052487823	DIN-Power E048FL-8,0C1-3
	09057486851	DIN-Power E048FP-11,5C1-2-Cod
1332 DIN Power F female s	09062322845	DIN-Power F032FS-4,5C1-1
	09062322848	DIN-Power F032FS-3,7C1-1
	09062326835	DIN-Power F032FS-4,5C1-2
	09062326845	DIN-Power F032FS-4,5C1-2
	09062326848	DIN-Power F032FS-3,7C1-2
	09062326858	DIN-Power F032FS-3,7C1-2
	09062482835	DIN-Power F048FS-4,5C1-1

Prod.hierarchy	Material	
	09062482848	DIN-Power F048FS-3,7C1-1
	09062486835	DIN-Power F048FS-4,5C1-2
	09062486848	DIN-Power F048FS-3,7C1-2
	09062487835	DIN-Power F048FS-4,5C1-3
1342 DIN Power D female s	09042322831	DIN-Power D032FS-4,5C1-1
	09042322831222	DIN-Power D032FS-4,5C1-1-NFF
	09042322832	DIN-Power D032FS-2,9C1-1
	09042326831	DIN-Power D032FS-4,5C1-2
	09042326832	DIN-Power D032FS-2,9C1-2
	09042327831	DIN-Power D032FS-4,5C1-3
	09042327832	DIN-Power D032FS-2,9C1-3
	09043216831	DIN-Power D021FS-4,5C1-2-clip
	09043276861	DIN-Power D027FS-4,5C1-2-clip
	09043326831	DIN-Power D032FS-4,5C1-2-clip
	09047326831	DIN-Power D032FS-4,5C1-2-cod
	09047326832	DIN-Power D032FS-2,9C1-2-cod
1612 DIN Power F female	09060452871	DIN-Power FM21+24FCW-22,0C1-1
	09060452872	DIN-Power FM21+24FCW-22,0C1-1
	09060452875	DIN-Power FM21+24FCS-4,5C1-1
	09062322821	DIN-Power F032FW-22,0C1-2
	09062322823	DIN-Power F032FL-9,0C1-2
	09062322831	DIN-Power F032FW-22,0C1-1
	09062322843	DIN-Power F032FL-9,0C1-1
	09062322853	DIN-Power F032FL-9,0C1-1
	09062326821	DIN-Power F032FW-22,0C1-2
	09062326821222	DIN-Power F032FW-22,0C1-2-NFF
	09062326823	DIN-Power F032FL-9,0C1-2
	09062326831	DIN-Power F032FW-22,0C1-2
	09062326831820	DIN-Power F032FW-22,0C1-2
	09062326836	DIN-Power F032FS-3,0C1-2
	09062326843	DIN-Power F032FL-9,0C1-2
	09062326846	DIN-Power F032FS-3,0C1-2
	09062326863	DIN-Power F032FL-9,0C1-2
	09062327823	DIN-Power F032FL-9,0C1-3
	09062327831	DIN-Power F032FW-22,0C1-3
	09062327843	DIN-Power F032FL-9,0C1-3
	09062436823	DIN-Power F043FL-9,0C1-2
	09062482804	DIN-Power F048FS-3,0C1-1
	09062482821	DIN-Power F048FW-22,0C1-1
	09062482823	DIN-Power F048FL-9,0C1-1

Prod.hierarchy	Material	
	09062482826	DIN-Power F048FS-3,0C1-1
	09062482836	DIN-Power F048FS-3,0C1-1
	09062482853	DIN-Power F048FL-9,0C1-1
	09062482853740	DIN-Power F048FL-9,0C1-1
	09062483821	DIN-Power F048FW-22,0C1-S1
	09062486803	DIN-Power F048FW-22,0C1-2
	09062486804	DIN-Power F048FW-22,0C1-2
	09062486821	DIN-Power F048FW-22,0C1-2
	09062486821520	DIN-Power F048FW-22,0C1-2
	09062486821820	DIN-Power F048FW-22,0C1-2
	09062486823	DIN-Power F048FL-9,0C1-2
	09062486826	DIN-Power F048FS-3,0C1-2
	09062486836	DIN-Power F048FS-3,0C1-2
	09062486853	DIN-Power F048FL-9,0C1-2
	09062487821	DIN-Power F048FW-22,0C1-3
	09062487823	DIN-Power F048FL-9,0C1-3
1642 DIN Power MH female	09062216822	DIN-Power MH21+7FST4,5C1-2
	09062216883	DIN-Power MH21+5FS3,2C1-1
	09062312821	DIN-Power MH24+7FWT22,0C1-1
	09062312822	DIN-Power MH24+7FST4,5C1-1
	09062312881	DIN-Power MH24+7FTC1-1
	09062312881222	DIN-Power MH24+7FTC1-1-NFF
	09062316821	DIN-Power MH24+7FWT22,0C1-2
	09062316822	DIN-Power MH24+7FST4,5C1-2
	09062316895	DIN-Power MH24+7FS6,0C1-1
	09067216883	DIN-Power MH21+5FS-3,2C1-2-cod
<b>2. Beschreibung der Änderung/Neuerung:</b>		
Im Zuge unserer Umstellung der Kontaktoberfläche von Gold auf Goldflash über Palladium-Nickel werden die Federleisten der Bauform D,E,F und MH umgestellt.		
<b>3. Auswirkung auf Produktspezifikationen</b>		
Die bekannten Produktspezifikationen bleiben unverändert.		
<b>4. geplantes Datum der Einführung:</b>		
Voraussichtlich werden die ersten Federleisten ab 1. 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 erhöht.

**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.