

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

**PCN/16/022/DE**
**Produktgruppe:** Han D

Datum: 25.11.2016

**Autor:** Andre Kelle

**Titel:** Änderungen der Han 15 D und 25 D Kontakteinsätze

Hiermit teilen wir mit, dass HARTING bei den Han 15 D und 25 D Kontakteinsätzen folgende Änderungen vornehmen wird:

**1. Betroffene Artikelnummern:**

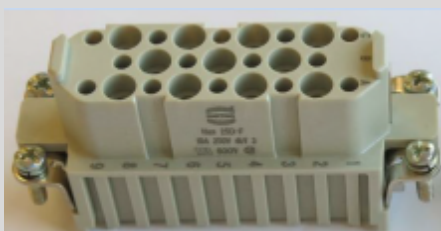
Han® 15 D Stift	Han® 15 D Buchse	Han® 25 D Stift	Han® 25 D Buchse
09 21 015 2601	09 21 015 2701	09 21 025 2601	09 21 025 2701
09 21 015 3001	09 21 015 3101	09 21 025 3001	09 21 025 2703
09 21 015 3002	09 21 015 3102	09 21 025 3011	09 21 025 2706
09 21 015 3106			09 21 025 3101
			09 21 025 3111

**2. Beschreibung der Änderungen/ Modifikationen:**

- Änderung des Isoliermaterials von Polyamid zu Polycarbonat
- Die Aussenkontur wird ähnlich zu den Han® 40 D and 64 D Varianten leicht abgerundet und bietet somit Vorteile bei der Handhabung..
- Änderung von einer Konturbeschriftung zu einer schwarzen Bedruckung. Die visuelle Erkennbarkeit wird damit auch bei schlechten Lichtverhältnissen deutlich erleichtert.

**Neue Version**
**Han® 25 D Buchseneinsatz**

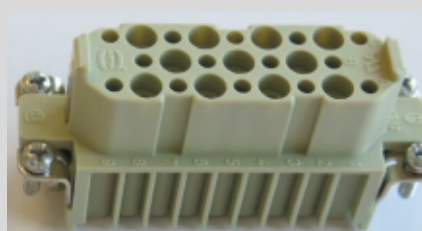
09 21 025 3101


**Han® 25 D Stifteinsatz**

09 21 025 3001






**Alte Version**
**Han® 25 D Buchseneinsatz**

09 21 025 3101


**Han® 25 D Stifteinsatz**

 09 21 025 3001




<b>Han® 15 D Stifteinsatz</b> 09 21 015 3001	<b>Han® 15 D Stifteinsatz</b> 09 21 015 3001
	
<b>Han® 15 D Buchseneinsatz</b> 09 21 015 3101	<b>Han® 15 D Buchseneinsatz</b> 09 21 015 3101
	
<b>3. Einfluss bezüglich der Produkteigenschaften:</b>	
<p>Die Modifikationen haben keinen Einfluss auf</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elektrische Spezifikationen</li><li>• Mechanische Spezifikationen, 100 % steckkompatibel zu den alten Varianten</li></ul> <p>Auf Basis der Materialumstellung von Polyamid zu Polycarbonat weisen die neuen Han® 15 D und 25 D nun jedoch mit „Brennbarkeitsklasse V 0“ erheblich gesteigerte Brandschutzeigenschaften auf. Das mögliche Einsatzfeld hat sich somit stark erweitert..</p>	
<b>4. Zeitpunkt der Umstellung:</b>	
März 2017	