

# HARTING Produktinformation

PCN/16/022/DE

Geschäftsbereich: HARTING Deutschland GmbH & Co. KG

Datum: 25.11.2016

Produktgruppe: Han D

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.





# HARTING Produktinformation

pp

### Han<sup>®</sup> 15 D Stifteinsatz 09 21 015 3001



Han® 15 D Buchseneinsatz 09 21 015 3101



### Han<sup>®</sup> 15 D Stifteinsatz 09 21 015 3001



Han® 15 D Buchseneinsatz 09 21 015 3101



#### 3. Einfluss bezüglich der Produkteigenschaften:

Die Modifikationen haben keinen Einfluss auf

- Elektrische Spezifikationen
- Mechanische Spezifikationen, 100 % steckkompatibel zu den alten Varianten

Auf Basis der Materialumstellung von Polyamid zu Polycarbonat weisen die neuen Han<sup>®</sup> 15 D und 25 D nun jedoch mit "Brennbarkeitsklasse V 0" erheblich gesteigertes Brandschutzeigenschaften auf.

Das mögliche Einsatzfeld hat sich somit stark erweitert..

#### 4. Zeitpunkt der Umstellung:

März 2017