

Geschäftsbereich: *HARTING Deutschland GmbH & Co. KG***PCN/18/009/DE****Produktgruppe:** *Han / Han® C*

Datum: 19.11.2018

Autor: *Frank Jelonek***Titel:** *Han® C Buchsenkontakte – neue Form*

Änderungsdetails

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

09 32 000 5204	Han C F crimp contact 1.5 mm ² Ag-LMC
09 32 000 5205	Han C F crimp contact 2.5 mm ² Ag-LMC
09 32 000 5206	Han C F crimp contact 3mm ² Ag-LMC
09 32 000 5207	Han C F crimp contact 4sqmm Ag-LMC
09 32 000 5208	Han C F crimp contact 6sqmm Ag-LMC
09 32 000 5209	Han C F crimp contact 10 mm ² Ag-LMC
09 32 000 6180	Han C Ma/Fe double contact
09 32 000 6204	Han C-female contact-c 1.5mm ²
09 32 000 6205	Han C-female contact-c 2.5mm ²
09 32 000 6206	Han C female contact-c 3mm ²
09 32 000 6207	Han C-female contact-c 4mm ²
09 32 000 6207XL	Han C F crimp contact 4 mm ² Ag-SMC
09 32 000 6208	Han C-female contact-c 6mm ²
09 32 000 6209	Han C-female contact-c 10mm ²
09 32 000 6221	Han C-female contact-c 4qmm/AWG12 (Au)
09 32 000 6224	Han C-female contact-c 1.5qmm (Au)
09 32 000 6228	Han C-female contact-c 6qmm (Au)
09 32 000 6257	Han C-female contact-c 4qmm (Ni)
09 32 000 6271	Han C-female contact solder termination
09 32 000 6280	Han C Double contact female Han Q4/2
09 32 000 6290	Han C - female contact
09 32 000 6291	Han C- contact female slotted
09 32 000 6295	Han C-Contact Female with pin
09 32 000 6404	Han C-female contact-c 1,5mm ² (GT)
09 32 000 6405	Han C-female contact-c 2.5mm ² (GT)
09 32 000 6490	Han C-axial srew contact female 4-6mm ²
09 32 200 6224	Han C F crimp contact 1.5 mm ² Au/HMC
09 32 200 6225	Han C F crimp contact 2.5 mm ² Au/HMC
09 32 200 6226	Han C F crimp contact 3 mm ² Au/HMC
09 32 200 6227	Han C F crimp contact 10 mm ² Au/HMC
09 32 200 6228	Han C F crimp contact 6 mm ² Au/HMC
09 32 200 6229	Han C F crimp contact 4 mm ² Au/HMC

2. Beschreibung der Änderung/Neuerung:

Hiermit informieren wir Sie über eine Produktänderung an den Han® C-Buchsenkontakten. Die Form der Kontakte ändert sich im Steckbereich vom „Tulpen“ Design zu einem „Konus“ Design, wie im unteren Bild dargestellt.

Durch diese Modifikation reduzieren sich die Zieh- und Steckkräfte um ca. 40% im Vergleich zu den Kräften beim alten Design.

Diese Änderung wird für **alle** Han® C Buchsenkontakte durchgeführt und startet ab April 2019. Für kurze Zeit kann es zu gemischten Lieferungen kommen.



3. Auswirkung auf Produktspezifikationen

Die Produktspezifikationen bzw. technischen Kennwerte bleiben unverändert.

4. geplantes Datum der Einführung:

April 2019

5. Änderungsmerkmale:

Neuer Revisionsstand