

Produktänderungsmitteilung (PCN)

Titel / kurze Beschreibung	PT 2,5 L-Strombalken, Umstellung von Nachverzinnung auf Vorverzinnung
Betroffene Artikelkategorie	Reihenklammern
Änderungskategorie	Form und Erscheinung, Produktionsprozess
Änderungsnummer	CBE200195-1

Zweck/Ziel der Änderung

Umstellung des Beschichtungsverfahrens des PT-2,5-Strombalkens von Nachverzinnung auf Vorverzinnung.

Detailbeschreibung der Änderung

Nahezu alle PHOENIX-Contact Push-in-PT-Klemmen sind mit einem vorverzinnten Kupfer Strombalken ausgerüstet. Die aufgeführten Artikel werden bis dato noch mit nachverzinnten Strombalken ausgestattet. Im Zuge der Harmonisierung der Beschichtungsverfahren wird mit der Änderung auf Vorverzinnung umgestellt. Die technischen Eigenschaften des Produkts ändern sich hierbei nicht. Sowohl der Grundwerkstoff des Strombalkens als auch die Beschichtung bleiben gleich.

Identifizierende Merkmale

Siehe Anhang: Die Schnittkanten des Strombalkens sind mit der Änderung sichtbar.

Beginn der Herstellung (SOP)	-	Letztmalige Lieferung (LTD)	-
Inkrafttreten der Änderung (EOP)	2021-03-18	Einstellung von Service (EOSR)	-
Einstellung des Vertriebs (EOS)	-		

Kurzfristige Änderung (< 6 Monate) oder Abkündigung (< 12 Monate), auf Grund von:

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Software / Firmware Bugfix | <input type="checkbox"/> Kurzfristiger Lieferstopp durch den Lieferanten | <input type="checkbox"/> Kurzfristiger Rückruf durch den Lieferanten |
| <input type="checkbox"/> Höhere Gewalt | <input type="checkbox"/> Produktverbesserung mit Kundennutzen | |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges | | |

Anlagen

- Change Project CBE200195.pdf
- Material_list.csv
- PCN-CBE200195-1 PT 2,5 L-Strombalken, Umstellung von Nachverzinnung auf Vorverzinnung_DE
- PCN-CBE200195-1 PT 2,5 L current bars, change from post-tinning to pre-tinning_EN

Materialliste

Art.-Nr.	Artikel Typ	Revision/Versionscharge		Art.-Nr.	Ersatzartikel Typ
		alt	neu		
3209510	PT 2,5	17	18		
3209523	PT 2,5 BU	17	18		
3209512	PT 2,5 RD	14	15		
3209536	PT 2,5-PE	15	16		
3249717	PT 2,5-PE/SEF	05	06		
3249711	PT 2,5 BU/SEF	06	07		
3249708	PT 2,5/SEF	06	07		
3249714	PT 2,5 OG/SEF	06	07		
3208210	PT 2,5/SIE	07	08		
3208236	PT 2,5-PE/SIE	06	07		
3208223	PT 2,5 BU/SIE	07	08		