

## Produktänderungsmitteilung (PCN)

<b>Titel / kurze Beschreibung</b>	V.14 Push Pull Power Anbaurahmen Optimierung der Geometrie der Dichtung
<b>Betroffene Artikelkategorie</b>	Steckverbinder
<b>Änderungskategorie</b>	Form und Erscheinung
<b>Änderungsnummer</b>	CAB190015-01

### Zweck/Ziel der Änderung

Optimierung der Geometrie der Dichtung um universell einsetzbar zu sein und gleichzeitig die Dichtigkeit mit allen Anbaurahmen zu verbessern.

### Detailbeschreibung der Änderung

Die Geometrie der Dichtung wurde geringfügig angepasst. Kundenseitig sind keine Anpassungen notwendig, die Geometrie des Gehäuseausschnittes und der Bohrungen bleibt bestehen.

### Identifizierende Merkmale

Anhand der V/C (Versionscharge) alt - neu auf dem Etikett der Verpackung. Die unterschiedliche Geometrie kann den Bildern current production status (aktuell) und future production status (zukünftig) entnommen werden.

<b>Beginn der Herstellung (SOP)</b>	-	<b>Letztmalige Lieferung (LTD)</b>	-
<b>Inkrafttreten der Änderung (EOP)</b>	2021-10-01	<b>Einstellung von Service (EOSR)</b>	-
<b>Einstellung des Vertriebs (EOS)</b>	-		

### 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

- CAB190015 current production status.png
- CAB190015 future production status.png
- Material\_list.csv
- PCN-CAB190015-01 V.14 Push Pull Power Anbaurahmen Optimierung der Geometrie der Dichtung\_DE
- PCN-CAB190015-01 V.14 push-pull power panel mount frame - optimization of the seal geometry\_EN

## Materialliste

Art.-Nr.	Artikel Typ	Revision/Versionscharge		Art.-Nr.	Ersatzartikel Typ
		alt	neu		
1408235	CUC-V14-F2ZNI-EM/24FN5:FC	07	08		
1403447	KK-0495	01	02		
1608249	VS-PPC-F2-MSTB-MNNA-1R-SPSA5	14	15		
1608252	VS-PPC-F2-MSTB-MNNA-1R-SPSB5	09	10		
1608087	VS-PPC-F2-MSTB-MNNA-1R-P	06	07		
1406395	VS-MP-PPC/PPC-PO/1G	10	11		
1044541	CUC-PPC-F2ZNI-S/PO F01	02	03		
1403681	VS-MP-PPC/CG-PO	11	12		
1403682	VS-MP-PPC/CG-PO/10G	13	14		
1403684	VS-MP-PPC/PPC-PO	09	10		
1404321	VS-MP-PPC/CG-PO/FO	15	16		
1423929	VS-PPC-F2-MSTB-MNNA-1R-P-SI	04	05		