

Produktänderungsmitteilung (PCN)

Titel / kurze Beschreibung	Änderung M12 D-kodiert auf Advanced Shielding Technology
Betroffene Artikelkategorie	Sensor-/Aktor-Verkabelung
Änderungskategorie	Form und Erscheinung
Änderungsnummer	CBF210018-00
Grund der PCN/PDN Revisionierung	

Zweck/Ziel der Änderung

Änderung M12 D-kodiert auf Advanced Shielding Technology

Detailbeschreibung der Änderung

Die bisher verwendeten Crimphülsen werden durch die Advanced Shielding Technology ersetzt. Hierdurch wird die Umspritzung etwas dünner und der Artikel technisch aufgewertet. Weiter wird die M12 SPEEDCON-Technik durch die M12 Standardtechnik ersetzt.

Identifizierende Merkmale

siehe Anhang

Beginn der Herstellung (SOP)	-	Letztmalige Lieferung (LTD)	-
Inkrafttreten der Änderung (EOP)	2022-05-01	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 checked="" type="checkbox"/> Produktverbesserung mit Kundennutzen | |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges | | |

Anlagen

- PCN_CBF210018_EN.pdf
- Description_change_SCO_M12_D-coded.xlsx
- Material_list.csv
- PCN-CBF210018-00 Änderung M12 D-kodiert auf Advanced Shielding Technology_DE
- PCN-CBF210018-00 Change of M12 D-coded to Advanced Shielding Technology_EN

Materialliste

Art.-Nr.	Artikel Typ	Revision/Versionscharge		Art.-Nr.	Ersatzartikel Typ
		alt	neu		
1407378	NBC-MSD/ 5,0-93E/MSD SCO	03	04		
1407376	NBC-MSD/ 1,0-93E/MSD SCO	03	04		
1407379	NBC-MSD/10,0-93E/MSD SCO	03	04		
1426517	NBC-MSD/20,0-93E/MSD SCO	00	01		
1407362	NBC-MSD/ 5,0-93E/R4AC SCO	04	05		
1407377	NBC-MSD/ 2,0-93E/MSD SCO	03	04		
1407400	NBC-MSD/ 1,0-93E/FSD SCO	03	04		
1407363	NBC-MSD/10,0-93E/R4AC SCO	04	05		
1407357	NBC-MSD/ 2,0-93E SCO	03	04		
1407360	NBC-MSD/ 1,0-93E/R4AC SCO	04	05		
1407386	NBC-FSD/ 5,0-93E/R4AC SCO	04	05		
1407401	NBC-MSD/ 2,0-93E/FSD SCO	03	04		
1407402	NBC-MSD/ 5,0-93E/FSD SCO	03	04		
1407403	NBC-MSD/10,0-93E/FSD SCO	03	04		
1407356	NBC-MSD/ 1,0-93E SCO	03	04		
1407384	NBC-FSD/ 1,0-93E/R4AC SCO	04	05		
1085984	NBC-MSD/15,0-93E/MSD SCO	00	01		
1407361	NBC-MSD/ 2,0-93E/R4AC SCO	04	05		
1407380	NBC- 1,0-93E/FSD SCO	03	04		
1407385	NBC-FSD/ 2,0-93E/R4AC SCO	04	05		
1030998	NBC-MSD/40,0-93E/MSD SCO	00	01		
1407359	NBC-MSD/10,0-93E SCO	03	04		
1407383	NBC-10,0-93E/FSD SCO	03	04		
1407358	NBC-MSD/ 5,0-93E SCO	03	04		
1407387	NBC-FSD/10,0-93E/R4AC SCO	04	05		
1403499	VS-MSD-IP20-93E/3,0	02	03		