

Produktänderungsmitteilung (PCN)

Titel / kurze Beschreibung	Ergänzung der M12 Push-Pull Gerätesteckverbinder SACC-***-PP vom Typ 2 um Typ 1 nach IEC 61076-2-010 (3-fach Kontur)
Betroffene Artikelkategorie	Steckverbinder
Änderungskategorie	Funktion, Form und Erscheinung
Änderungsnummer	CAB210066-01
Grund der PCN/PDN Revisionierung	

Zweck/Ziel der Änderung

M12 Gerätesteckverbinder in Push-Pull Ausführung jetzt kompatibel mit Gegenstecker in Standardgewinde, Push-Pull Typ1 und Push-Pull Typ 2

Detailbeschreibung der Änderung

Die M12 Gerätesteckverbinder mit Push-Pull Außenverriegelung werden zukünftig ebenfalls mit der Kontur für Push-Pull Typ 1 ausgestattet. Somit lassen sich Kabelsteckverbinder mit Standardverriegelungsgewinde, Push-Pull Typ 1 und Push-Pull Typ 2 auf die M12 Geräteports stecken und verriegeln. Die M12 Push-Pull Gerätesteckverbinder mit Außenverriegelung sind dann mit der sogenannten 3-fach Kontur ausgestattet. Von der Änderung sind alle M12 Geräteports mit Push-Pull Außenverriegelung in Buchsenausführung betroffen.

Identifizierende Merkmale

Beginn der Herstellung (SOP)	-	Letztmalige Lieferung (LTD)	-
Inkrafttreten der Änderung (EOP)	2022-12-01	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 type="checkbox"/> Produktverbesserung mit Kundennutzen | |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges | | |

Anlagen

- CAB210066-current production status.jpg
- CAB210066-future production status.jpg
- Material_list.csv
- PCN-CAB210066-01 Ergänzung der M12 Push-Pull Gerätesteckverbinder SACC-***-PP vom Typ 2 um Typ 1 nach IEC 61076-2-010 (3-fach Kontur)_DE
- PCN-CAB210066-01 SACC-***-PP type 2 M12 push-pull device connectors supplemented by type 1 version in accordance with IEC 61076-2-010 (3-way contour)_EN

Materialliste

Art.-Nr.	Artikel Typ	Revision/Versionscharge		Art.-Nr.	Ersatzartikel Typ
		alt	neu		
1323351	SACC-E-FSD-4CON-M16/3,0 PP	1	2	1323351	SACC-E-FSD-4CON-M16/3,0 PP
1027686	SACC-E-FSD-4CON-M16/0,5 PP	0	1	1027686	SACC-E-FSD-4CON-M16/0,5 PP
1027683	SACC-E-FS-5CON-M16/0,5 PP	1	2	1027683	SACC-E-FS-5CON-M16/0,5 PP
1238651	SACCBP-FS-8CON-M16/2,0-PUR PPX	1	2	1238651	SACCBP-FS-8CON-M16/2,0-PUR PPX
1238102	SACC-DSI-FSD-4CON-M16-L180 PPX	1	2	1238102	SACC-DSI-FSD-4CON-M16-L180 PPX
1238101	SACC-DSI-FSD-4CON-M16/0,5 PPX	1	2	1238101	SACC-DSI-FSD-4CON-M16/0,5 PPX
1238100	SACC-DSI-FS-5CON-M16-L180 PPX	0	1	1238100	SACC-DSI-FS-5CON-M16-L180 PPX
1238099	SACC-DSI-FS-5CON-M16/0,5 PPX	1	2	1238099	SACC-DSI-FS-5CON-M16/0,5 PPX
1230584	SACCBP-FSD-4P-M16/2,03-93E PP	0	1	1230584	SACCBP-FSD-4P-M16/2,03-93E PP
1230583	SACCBP-FSD-4P-M16/1,03-93E PP	0	1	1230583	SACCBP-FSD-4P-M16/1,03-93E PP
1224386	SACCBP-FS-8CON-M16/2,0-PUR PP	0	1	1224386	SACCBP-FS-8CON-M16/2,0-PUR PP
1224385	SACCBP-FS-5CON-M16/2,0-PUR PP	0	1	1224385	SACCBP-FS-5CON-M16/2,0-PUR PP
1222105	SACCBP-FS-4CON-M16/2,0-PUR PP	1	2	1222105	SACCBP-FS-4CON-M16/2,0-PUR PP
1027696	SACC-DSI-FSD-4CON-M16-L180 PP	2	3	1027696	SACC-DSI-FSD-4CON-M16-L180 PP
1027670	SACC-DSI-FSD-4CON-M16/0,5 PP	0	1	1027670	SACC-DSI-FSD-4CON-M16/0,5 PP
1027669	SACC-DSI-FS-5CON-M16-L180 PP	1	2	1027669	SACC-DSI-FS-5CON-M16-L180 PP
1027666	SACC-DSI-FS-5CON-M16/0,5 PP	0	1	1027666	SACC-DSI-FS-5CON-M16/0,5 PP
1134839	SACC-FP-F-M12-THR PP WS	1	2	1134839	SACC-FP-F-M12-THR PP WS
1027678	SACC-FP-F-M12-THR PP	0	1	1027678	SACC-FP-F-M12-THR PP
1027662	SACC-BP-F-M12-THR PP	0	1	1027662	SACC-BP-F-M12-THR PP
		1	2		