

Produktänderungsmitteilung (PCN)

Titel / kurze Beschreibung Betroffene Artikelkategorie Änderungskategorie Änderungsnummer Produktkennzeichnung SAC-/NBC-/VS- mit CE & WEEE

Sensor-/Aktor-Verkabelung

Beschriftung CBF200054-1

Zweck/Ziel der Änderung

Produktkennzeichnung SAC-/NBC-/VS- mit CE & WEEE

Detailbeschreibung der Änderung

Die Produktgruppen SAC-, NBC- und VS- werden zusätzlich zur Etikettkennzeichnung auf der Umverpackung eine Produktkennzeichung mit den CE- und WEEE-Logo erhalten. Diese Kennzeichnung wird über den Steckverbinder Griffkörper erfolgen. Zuvor waren je zwei Phoenix Contact Logos im Griffkörper enthalten. Eines davon wird mit den CE- und WEEE-Logo ersetzt. Bei den SAC-Ventilstecker Produkten wird das Bedruckungsklischee ansprechend angepasst. Siehe dazu die angebundene Präsentation.

Die CE-Kennzeichnung erfolgt nach den europäischen Vorgaben nach RoHS und/oder der Niederspannungsrichtlinie.

Beginnend zum 15.02.2021 wird die Änderung fortlaufend über das Jahr 2021 erfolgen und fließend in die verschiedenen Produktgruppen implementiert. Vermischte Auslieferungen sind nicht zu vermeiden. Die betroffenen Artikelnummern sind der beigefügten Excelliste zu entnehmen.

Identifizierende Merkmale

Siehe Präsentation

Ink	ginn der Herstellung (SOP) rafttreten der Änderung (EOP) stellung des Vertriebs (EOS)	20	- Letztmalige Lief 221-02-15 Einstellung von		• ,
Kur	zfristige Änderung (< 6 Monat	e) o	der Abkündigung (< 12 Mona	te), a	auf Grund von:
	Software / Firmware Bugfix		Kurzfristiger Lieferstopp durch den Lieferanten		Kurzfristiger Rückruf durch den Lieferanten
	Höhere Gewalt	\boxtimes	Produktverbesserung mit Kundennutzen		
	Sonstiges				

Anlagen

- CBF200054_CE&WEEE.pptx
- CBF200054_CE&WEEE_article_list.xlsx
- · Material_list.csv
- PCN-CBF200054-1 Produktkennzeichnung SAC-/NBC-/VS- mit CE & WEEE_DE
- PCN-CBF200054-1 Product marking SAC-/NBC-/VS- with CE and WEEE_EN





	Artikel		Revision/Versionscharge		Ersatzartikel	
ArtNr.	Тур	alt	neu	ArtNr.	Тур	
1668124	SAC-4P- 5,0-PUR/M12FS					