

Produktänderungs- & Produktabkündigungsmitteilung [PCN & PDN]

Stammdaten des Herstellers	
Firmenkurzbezeichnung: Phoenix Contact	
Titel / kurze Beschreibung: HEAVYCON modular - Erweiterte Spannungsangaben in Bezug auf Verschmutzungsgrade	
Art der Mitteilung: Produktänderungsmitteilung	Datum der Veröffentlichung: 2019-11-11
	Identifikationsnummer: CBF190131
PCN Format Version: VDMA24903_1.0	Revisionsnummer: 02
Firmenbezeichnung: PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	
Strasse: Flachsmarktstraße 8	Kontakt Typ: MANUFACTURER
Postleitzahl: 32825	Business Unit: Industrial Field Connectivity (IFC)
Stadt: Blomberg	E-Mail: info@phoenixcontact.com
Bundesstaat: Nordrhein-Westfalen	Ländercode: DEU

Zweck/Ziel der Änderung

Betroffene Artikelkategorie

- Steckverbinder

Kategorie der Artikel nach VDMA 24903

- Steckverbinder / Kabel

Änderungskategorie

- Dokumentation

Kategorie der Änderung nach smartPCN	
Gruppe	Detailbeschreibung der Änderung
Allgemeine Änderungen	Änderung der Datenblatt-Parameter / elektrischen Spezifikation

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

- Software / Firmware Bugfix
- Kurzfristiger Lieferstopp durch den Lieferanten
- Kurzfristiger Rückruf durch den Lieferanten
- Höhere Gewalt
- Produktverbesserung mit Kundennutzen
- Sonstiges

Sonstiges:

Vermeidung von Fehlbedienung

Inkrafttreten der Änderung (EOP)

2019-11-01

Detailbeschreibung der Änderung

Technische Beschreibung - Zweck

Erweiterung der Angaben zu elektrischen Anschlusswerten

Technische Beschreibung - Detail

Bisher war es bei industriellen Steckverbindern üblich, Spannungsangaben und Verschmutzungsgrade so auszulegen, wie sie gemäß Steckverbinder-Norm IEC 61984 innerhalb eines Steckergehäuses mit Schutzklasse IP54 oder besser gelten. In Vorbereitung auf Produktneuheiten, die demnächst im Markt verfügbar werden, präzisieren wir nun unsere Angaben diesbezüglich. Damit soll verhindert werden, dass Anwender die Produkte in bestimmten Anwendungsfällen falsch auslegen. Die elektrischen Daten dieser Produkte enthalten nun Spannungswerte für 2 unterschiedliche Verschmutzungsgrade.

Identifizierende Merkmale

Bedruckung und technische Dokumentation im Eshop

Anlagen

- Material_list.csv
- CBF190131_DE.pdf
- CBF190131_EN.pdf

Materialliste

Art.-Nr.	Revision/Versionscharge		Ersatzartikel
	alt	neu	
1417387 HC-M-02-AT-F-10	02	03	
1417296 HC-M-02-AT-F-16	01	02	
1417390 HC-M-02-AT-F-35	01	02	
1417389 HC-M-02-AT-M-10	01	02	
1417297 HC-M-02-AT-M-16	01	02	
1417392 HC-M-02-AT-M-35	01	02	
1414361 HC-M-02-CT-F	02	03	
1414360 HC-M-02-CT-M	01	02	
1414365 HC-M-03/04-CT-F	01	02	
1414364 HC-M-03/04-CT-M	01	02	
1414359 HC-M-03-CT-F	02	03	
1414358 HC-M-03-CT-M	01	02	
1414363 HC-M-04-CT-F	01	02	
1414362 HC-M-04-CT-M	01	02	
1417370 HC-M-04-KT-F	01	02	
1417371 HC-M-04-KT-M	01	02	
1414369 HC-M-06P-CT-F	02	03	
1414368 HC-M-06P-CT-M	02	03	
1414371 HC-M-08-CT-F	01	02	
1414370 HC-M-08-CT-M	01	02	
1414375 HC-M-25-CT-F	01	02	
1414374 HC-M-25-CT-M	01	02	

