

Product change notification (PCN)

Title / short description	Ersetzung des verbauten Metallhaltebügels durch Kunststoffhaltebügel
Affected article category	Relay modules
Change category	Material, Form and appearance
Change number	CCK200015-00

Purpose/objective of the change

The installed metal mounting bracket was replaced by a plastic mounting bracket. (See photos.)

Detailed description of the change

Durch den Einsatz des Kunststoffhaltebügels wird eine zusätzliche Fläche für ein professionelles Markierungsmaterial bereitgestellt. Weiterhin wird die Fixierung des steckbaren Relais deutlich verbessert.

Identifying characteristics

V/C

Start of Production (SOP)	-	Last Time Delivery (LTD)	-
Effective date (EOP)	2020-09-01	End of Service (EOSR)	-
End of Sales (EOS)	-		

Short-term change (< 6 months) or discontinuation (< 12 months), due to:

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Software / Firmware Bugfix | <input type="checkbox"/> Short-term delivery stop by supplier | <input type="checkbox"/> Short-term recall by supplier |
| <input type="checkbox"/> Force majeure | <input type="checkbox"/> Product improvement with customer benefits | |
| <input type="checkbox"/> Others | | |

Attachments

- Old.jpg
- New.jpg
- Material_list.csv
- PCN-CCK200015-00 Ersetzung des verbauten Metallhaltebügels durch Kunststoffhaltebügel_DE
- PCN-CCK200015-00 Ersetzung des verbauten Metallhaltebügels durch Kunststoffhaltebügel_EN

Material list

Item	Article Type	Revision/production batch		Item	Substitute item Type
		old	new		
2908215	RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21/FG	02	03		
2909848	RIF-1-RSC-LDP-24DC/2X21/FG	00	01		

Produktänderungsmitteilung (PCN)

Titel / kurze Beschreibung	Ersetzung des verbauten Metallhaltebügels durch Kunststoffhaltebügel
Betroffene Artikelkategorie	Relaismodule
Änderungskategorie	Material, Form und Erscheinung
Änderungsnummer	CCK200015-00

Zweck/Ziel der Änderung

Der verbaute Metallhaltebügel wird durch einen Kunststoffhaltebügel ersetzt. (siehe Bilder)

Detailbeschreibung der Änderung

Durch den Einsatz des Kunststoffhaltebügels wird eine zusätzliche Fläche für ein professionelles Markierungsmaterial bereitgestellt. Weiterhin wird die Fixierung des steckbaren Relais deutlich verbessert.

Identifizierende Merkmale

V/C

Beginn der Herstellung (SOP)	-	Letztmalige Lieferung (LTD)	-
Inkrafttreten der Änderung (EOP)	2020-09-01	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

- Old.jpg
- New.jpg
- Material_list.csv
- PCN-CCK200015-00 Ersetzung des verbauten Metallhaltebügels durch Kunststoffhaltebügel_DE
- PCN-CCK200015-00 Ersetzung des verbauten Metallhaltebügels durch Kunststoffhaltebügel_EN

Materialliste

Art.-Nr.	Artikel Typ	Revision/Versionscharge		Art.-Nr.	Ersatzartikel Typ
		alt	neu		
2908215	RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21/FG	02	03		
2909848	RIF-1-RSC-LDP-24DC/2X21/FG	00	01		

Item	Type	old	new	Substitute item	Replacement product designation	eCl@ss 9.0
2908215	RIF-1-RPT-LDP-24DC/2X21/FG	02	03			27371601
2909848	RIF-1-RSC-LDP-24DC/2X21/FG	00	01			27371601

