

## Produktänderungsmitteilung (PCN)

<b>Titel / kurze Beschreibung</b>	Optimierung der Stiffixierung am Gehäuse PT 2,5 - 5,0 Printklemme
<b>Betroffene Artikelkategorie</b>	Leiterplattenklemmen und -Steckverbinder
<b>Änderungskategorie</b>	Form und Erscheinung
<b>Änderungsnummer</b>	PAA210071-00
<b>Grund der PCN/PDN Revisionierung</b>	Produktoptimierung

### Zweck/Ziel der Änderung

Produktverbesserung durch Kunststoffwerkzeug-Anpassung

### Detailbeschreibung der Änderung

Im Rahmen der kontinuierlichen Verbesserungsprozesse wird das Gehäuse der PT 2,5 Printklemme im Raster 5,0 überarbeitet. Dies führt dazu, dass die Stifte besser im Gehäuse fixiert und positioniert werden. Die bildliche Darstellung ist in der Vergleichszeichnung "alt/neu" dokumentiert. Die technischen Daten werden durch die Anpassung nicht geändert. Die Chargennummer der Artikel erhöht sich.

### Identifizierende Merkmale

<b>Beginn der Herstellung (SOP)</b>	-	<b>Letztmalige Lieferung (LTD)</b>	-
<b>Inkrafttreten der Änderung (EOP)</b>	2022-06-09	<b>Einstellung von Service (EOSR)</b>	-
<b>Einstellung des Vertriebs (EOS)</b>	-		

### 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

- PT 2,5\_5,0\_change\_comparison.pdf
- Material\_list.csv
- PCN-PAA210071-00 Optimierung der Stiffixierung am Gehäuse PT 2,5 - 5,0 Printklemme\_DE
- PCN-PAA210071-00 Optimization of pin fixing on housing of PT 2,5 - 5,0 PCB terminal block\_EN

## Materialliste

Art.-Nr.	Artikel Typ	Revision/Versionscharge		Art.-Nr.	Ersatzartikel Typ
		alt	neu		
1025915	PT 2,5/ 6-5,0-H OG	1	2		
1025916	PT 2,5/ 6-5,0-H YE	0	1		
1025917	PT 2,5/ 6-5,0-H BU	0	1		
1064481	PT 2,5/ 5-5,0-H PA1,3,5	1	2		
1130937	PT 2,5/ 8-5,0-H GYBN	1	2		
1337572	PT 2,5/ 5-5,0-H PA1,3,4,5	0	1		
1700404	PT 2,5/ 3-5,0-H BK	0	1		
1701658	PT 2,5/ 3-5,0-V PA 1,3	0	1		
1701686	PT 2,5/ 3-5,0-H BD:5-3	1	2		
1702582	PT 2,5/ 5-5,0-H-A	0	1		
1702583	PT 2,5/ 7-5,0-H-A	1	2		
1702584	PT 2,5/ 8-5,0-H-A	0	1		
1702707	PT 2,5/ 3-5,0-H BU	0	1		
1704569	PT 2,5/ 2-5,0-H BK	0	1		
1705053	PT 2,5/ 2-5,0-H BK PA1	0	1		
1705267	PT 2,5/ 8-5,0-H PA 124578	0	1		
1705737	PT 2,5/ 2-5,0-H-S	0	1		
1705740	PT 2,5/ 3-5,0-H-S	0	1		
1705753	PT 2,5/ 2-5,0-V-S	0	1		
1705766	PT 2,5/ 3-5,0-V-S	0	1		
1709501	PT 2,5/ 2-5,0-H BN	3	4		
1710105	PT 2,5/ 9-5,0-H PA1,2,4-9	1	2		
1711161	PT 2,5/ 5-5,0-H 1PA	0	1		
1711216	PT 2,5/ 6-5,0-H 3PA	0	1		
1712854	PT 2,5/ 4-5,0-H BD:1-4	1	2		
1715562	PT 2,5/ 3-5,0-V PA1,3 TS	0	1		
1715563	PT 2,5/ 3-5,0-V TS	0	1		
1715768	PT 2,5/ 2-5,0-H TIGY	1	2		
1715770	PT 2,5/ 4-5,0-H TIGY	1	2		
1727249	PT 2,5/14-5,0-H BD:1-14	0	1		
1731303	PT 2,5/ 3-5,0-H BD:NO,K1,NC	0	1		
1731329	PT 2,5/ 3-5,0-H BD:NO,K3,NC	0	1		
1731332	PT 2,5/ 3-5,0-H BD:NO,K2,NC	0	1		
1731345	PT 2,5/ 4-5,0-H BD:L1,L1,N,N	0	1		
1732030	PT 2,5/10-5,0-H BD:L-K7	0	1		
1732043	PT 2,5/ 9-5,0-H BD:NC-NO	0	1		
1732069	PT 2,5/ 3-5,0-H BD:GND-A	0	1		
1732072	PT 2,5/ 4-5,0-H BD:I2-I1	0	1		

Art.-Nr.	Artikel Typ	Revision/Versionscharge		Art.-Nr.	Ersatzartikel Typ
		alt	neu		
1743621	PT 2,5/ 2-5,0-H BU	1	2		
1935776	PT 2,5/ 2-5,0-H	0	1		
1935789	PT 2,5/ 3-5,0-H	0	1		
1935792	PT 2,5/ 4-5,0-H	0	1		
1935802	PT 2,5/ 5-5,0-H	1	2		
1935815	PT 2,5/ 6-5,0-H	0	1		
1935828	PT 2,5/ 7-5,0-H	0	1		
1935831	PT 2,5/ 8-5,0-H	1	2		
1935844	PT 2,5/ 9-5,0-H	1	2		
1935857	PT 2,5/10-5,0-H	1	2		
1935860	PT 2,5/11-5,0-H	0	1		
1935873	PT 2,5/12-5,0-H	1	2		
1935886	PT 2,5/13-5,0-H	1	2		
1935899	PT 2,5/14-5,0-H	1	2		
1935909	PT 2,5/15-5,0-H	1	2		
1935912	PT 2,5/16-5,0-H	0	1		
1987643	PT 2,5/17-5,0-H	0	1		
1987656	PT 2,5/18-5,0-H	0	1		
1987669	PT 2,5/19-5,0-H	0	1		
1987672	PT 2,5/20-5,0-H	0	1		
1987685	PT 2,5/21-5,0-H	0	1		
1987698	PT 2,5/22-5,0-H	0	1		
1987708	PT 2,5/23-5,0-H	0	1		
1987711	PT 2,5/24-5,0-H	0	1		
1987724	PT 2,5/ 2-5,0-V	1	2		
1987737	PT 2,5/ 3-5,0-V	1	2		
1987740	PT 2,5/ 4-5,0-V	1	2		
1987753	PT 2,5/ 5-5,0-V	1	2		
1987766	PT 2,5/ 6-5,0-V	1	2		
1987779	PT 2,5/ 7-5,0-V	1	2		
1987782	PT 2,5/ 8-5,0-V	1	2		
1987795	PT 2,5/ 9-5,0-V	0	1		
1987805	PT 2,5/10-5,0-V	1	2		
1987818	PT 2,5/11-5,0-V	0	1		
1987821	PT 2,5/12-5,0-V	0	1		
1987834	PT 2,5/13-5,0-V	0	1		
1987847	PT 2,5/14-5,0-V	0	1		
1987850	PT 2,5/15-5,0-V	0	1		
1987863	PT 2,5/16-5,0-V	0	1		

Art.-Nr.	Artikel Typ	Revision/Versionscharge		Art.-Nr.	Ersatzartikel Typ
		alt	neu		
1987876	PT 2,5/17-5,0-V	0	1		
1987889	PT 2,5/18-5,0-V	0	1		
1987892	PT 2,5/19-5,0-V	0	1		
1987902	PT 2,5/20-5,0-V	0	1		
1987915	PT 2,5/21-5,0-V	0	1		
1987928	PT 2,5/22-5,0-V	0	1		
1987931	PT 2,5/23-5,0-V	0	1		
1987944	PT 2,5/24-5,0-V	0	1		
1991309	PT 2,5/ 3-5,0-H (1,3)	0	1		

## Product change notification (PCN)

<b>Title / short description</b>	Optimization of pin fixing on housing of PT 2,5 - 5,0 PCB terminal block
<b>Affected article category</b>	PCB terminal blocks and PCB connectors
<b>Change category</b>	Form and appearance
<b>Change number</b>	PAA210071-00
<b>Reason for PCN/PDN Revision</b>	Product optimization

### Purpose/objective of the change

Product improvement through plastic tool adjustment

### Detailed description of the change

As part of ongoing improvement processes, we are revising the housing of the PT 2,5 PCB terminal block with 5.0 mm pitch. This will result in improved fixing and positioning of the pins in the housing. An illustration is provided in the "old/new" comparison drawing. The technical data is not affected by this change. The batch number of the items will be increased.

### Identifying characteristics

<b>Start of Production (SOP)</b>	-	<b>Last Time Delivery (LTD)</b>	-
<b>Effective date (EOP)</b>	2022-06-09	<b>End of Service (EOSR)</b>	-
<b>End of Sales (EOS)</b>	-		

### 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

- PT 2,5\_5,0\_change\_comparison.pdf
- Material\_list.csv
- PCN-PAA210071-00 Optimierung der Stiftfixierung am Gehäuse PT 2,5 - 5,0 Printklemme\_DE
- PCN-PAA210071-00 Optimization of pin fixing on housing of PT 2,5 - 5,0 PCB terminal block\_EN

### Material list

Item	Item Type	Hardware old	Firmware new	Item	Substitute item Type
1025915	PT 2,5/ 6-5,0-H OG	1	2		
1025916	PT 2,5/ 6-5,0-H YE	0	1		
1025917	PT 2,5/ 6-5,0-H BU	0	1		
1064481	PT 2,5/ 5-5,0-H PA1,3,5	1	2		
1130937	PT 2,5/ 8-5,0-H GYBN	1	2		
1337572	PT 2,5/ 5-5,0-H PA1,3,4,5	0	1		
1700404	PT 2,5/ 3-5,0-H BK	0	1		
1701658	PT 2,5/ 3-5,0-V PA 1,3	0	1		
1701686	PT 2,5/ 3-5,0-H BD:5-3	1	2		
1702582	PT 2,5/ 5-5,0-H-A	0	1		
1702583	PT 2,5/ 7-5,0-H-A	1	2		
1702584	PT 2,5/ 8-5,0-H-A	0	1		
1702707	PT 2,5/ 3-5,0-H BU	0	1		
1704569	PT 2,5/ 2-5,0-H BK	0	1		
1705053	PT 2,5/ 2-5,0-H BK PA1	0	1		
1705267	PT 2,5/ 8-5,0-H PA 124578	0	1		
1705737	PT 2,5/ 2-5,0-H-S	0	1		
1705740	PT 2,5/ 3-5,0-H-S	0	1		
1705753	PT 2,5/ 2-5,0-V-S	0	1		
1705766	PT 2,5/ 3-5,0-V-S	0	1		
1709501	PT 2,5/ 2-5,0-H BN	3	4		
1710105	PT 2,5/ 9-5,0-H PA1,2,4-9	1	2		
1711161	PT 2,5/ 5-5,0-H 1PA	0	1		
1711216	PT 2,5/ 6-5,0-H 3PA	0	1		
1712854	PT 2,5/ 4-5,0-H BD:1-4	1	2		
1715562	PT 2,5/ 3-5,0-V PA1,3 TS	0	1		
1715563	PT 2,5/ 3-5,0-V TS	0	1		
1715768	PT 2,5/ 2-5,0-H TIGY	1	2		
1715770	PT 2,5/ 4-5,0-H TIGY	1	2		
1727249	PT 2,5/14-5,0-H BD:1-14	0	1		
1731303	PT 2,5/ 3-5,0-H BD:NO,K1,NC	0	1		
1731329	PT 2,5/ 3-5,0-H BD:NO,K3,NC	0	1		
1731332	PT 2,5/ 3-5,0-H BD:NO,K2,NC	0	1		
1731345	PT 2,5/ 4-5,0-H BD:L1,L1,N,N	0	1		
1732030	PT 2,5/10-5,0-H BD:L-K7	0	1		
1732043	PT 2,5/ 9-5,0-H BD:NC-NO	0	1		
1732069	PT 2,5/ 3-5,0-H BD:GND-A	0	1		
1732072	PT 2,5/ 4-5,0-H BD:I2-I1	0	1		

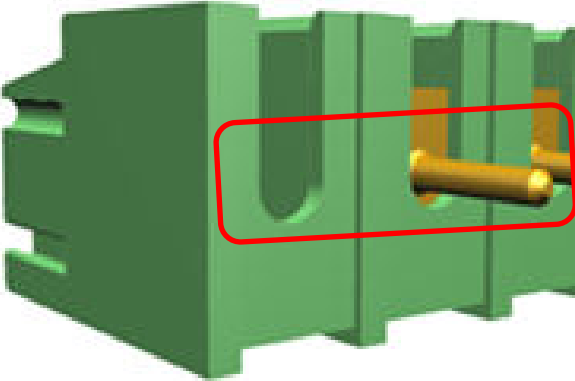
Item	Item Type	Hardware / Firmware		Item	Substitute item Type
		old	new		
1743621	PT 2,5/ 2-5,0-H BU	1	2		
1935776	PT 2,5/ 2-5,0-H	0	1		
1935789	PT 2,5/ 3-5,0-H	0	1		
1935792	PT 2,5/ 4-5,0-H	0	1		
1935802	PT 2,5/ 5-5,0-H	1	2		
1935815	PT 2,5/ 6-5,0-H	0	1		
1935828	PT 2,5/ 7-5,0-H	0	1		
1935831	PT 2,5/ 8-5,0-H	1	2		
1935844	PT 2,5/ 9-5,0-H	1	2		
1935857	PT 2,5/10-5,0-H	1	2		
1935860	PT 2,5/11-5,0-H	0	1		
1935873	PT 2,5/12-5,0-H	1	2		
1935886	PT 2,5/13-5,0-H	1	2		
1935899	PT 2,5/14-5,0-H	1	2		
1935909	PT 2,5/15-5,0-H	1	2		
1935912	PT 2,5/16-5,0-H	0	1		
1987643	PT 2,5/17-5,0-H	0	1		
1987656	PT 2,5/18-5,0-H	0	1		
1987669	PT 2,5/19-5,0-H	0	1		
1987672	PT 2,5/20-5,0-H	0	1		
1987685	PT 2,5/21-5,0-H	0	1		
1987698	PT 2,5/22-5,0-H	0	1		
1987708	PT 2,5/23-5,0-H	0	1		
1987711	PT 2,5/24-5,0-H	0	1		
1987724	PT 2,5/ 2-5,0-V	1	2		
1987737	PT 2,5/ 3-5,0-V	1	2		
1987740	PT 2,5/ 4-5,0-V	1	2		
1987753	PT 2,5/ 5-5,0-V	1	2		
1987766	PT 2,5/ 6-5,0-V	1	2		
1987779	PT 2,5/ 7-5,0-V	1	2		
1987782	PT 2,5/ 8-5,0-V	1	2		
1987795	PT 2,5/ 9-5,0-V	0	1		
1987805	PT 2,5/10-5,0-V	1	2		
1987818	PT 2,5/11-5,0-V	0	1		
1987821	PT 2,5/12-5,0-V	0	1		
1987834	PT 2,5/13-5,0-V	0	1		
1987847	PT 2,5/14-5,0-V	0	1		
1987850	PT 2,5/15-5,0-V	0	1		
1987863	PT 2,5/16-5,0-V	0	1		

Item	Item Type	Hardware / Firmware		Item	Substitute item Type
		old	new		
1987876	PT 2,5/17-5,0-V	0	1		
1987889	PT 2,5/18-5,0-V	0	1		
1987892	PT 2,5/19-5,0-V	0	1		
1987902	PT 2,5/20-5,0-V	0	1		
1987915	PT 2,5/21-5,0-V	0	1		
1987928	PT 2,5/22-5,0-V	0	1		
1987931	PT 2,5/23-5,0-V	0	1		
1987944	PT 2,5/24-5,0-V	0	1		
1991309	PT 2,5/ 3-5,0-H (1,3)	0	1		

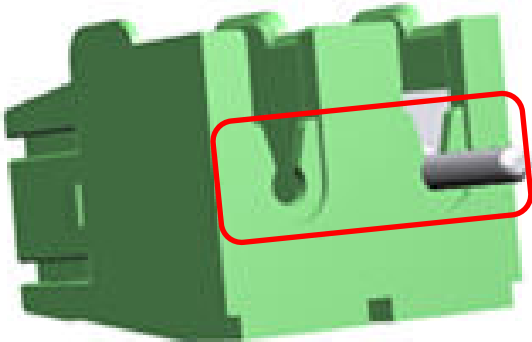


**PT 2,5-5,0 change comparison**

**Old version**



**New version**



Phoenix Contact Art.Nr.;Phoenix Contact Art.Bez.;Bemerkung

1025915 ##### 0-H OG;HW HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1025916 ##### 0-H YE;HW HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1025917 ##### 0-H BU;HW HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1064481 ##### 0-H PA1 3 5;HW/FW € HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1130937 ##### 0-H GYBN; HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1337572 ##### 0-H PA1 3 4 5;HW/FW € HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 2746010  
1700404 ##### 0-H BK;HW HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1701658 ##### 0-V PA 1 3;HW/FW € HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1701686 ##### 0-H BD:5-3 HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1702582 ##### 0-H-A;HW/ HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1702583 ##### 0-H-A;HW/ HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1702584 ##### 0-H-A;HW/ HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1702707 ##### 0-H BU;HW HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1704569 ##### 0-H BK;HW HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1705053 ##### 0-H BK PA1 HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1705267 ##### 0-H PA 124 HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1705737 ##### 0-H-S;HW/I HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1705740 ##### 0-H-S;HW/I HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1705753 ##### 0-V-S;HW/I HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1705766 ##### 0-V-S;HW/I HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1709501 ##### 0-H BN;HW HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1710105 ##### 0-H PA1 2 4-9;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1711161 ##### 0-H 1PA;HV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1711216 ##### 0-H 3PA;HV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27141134

1712854 ##### 0-H BD:1-4 HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1715562 ##### 0-V PA1 3 TS;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1715563 ##### 0-V TS;HW, HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1715768 ##### 0-H TIGY;H HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1715770 ##### 0-H TIGY;H HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1727249 ##### 0-H BD:1-1 HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1731303 ##### 0-H BD:NO K1 NC;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1731329 ##### 0-H BD:NO K3 NC;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1731332 ##### 0-H BD:NO K2 NC;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1731345 ##### 0-H BD:L1 L1 N N;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1732030 ##### 0-H BD:L-K HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1732043 ##### 0-H BD:NC HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1732069 ##### 0-H BD:GN HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1732072 ##### 0-H BD:I2-I HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1743621 ##### 0-H BU;HW HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1935776 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1935789 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1935792 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1935802 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1935815 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1935828 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1935831 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1935844 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1935857 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1935860 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1935873 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1935886 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1935899 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1935909 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1935912 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987643 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987656 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987669 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987672 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987685 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987698 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987708 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987711 ##### 0-H;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987724 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987737 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987740 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987753 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987766 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987779 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987782 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987795 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987805 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987818 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987821 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987834 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101

1987847 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987850 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987863 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987876 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987889 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987892 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987902 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987915 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987928 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987931 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1987944 ##### 0-V;HW/FV HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101  
1991309 ##### 0-H (1 3);HW/FW HW/FW n€ eCl@ss 11.0: 27460101





Kunde;Name 1;Name 2;Name 3;Name 4;Straße;PLZ;Stadt;Phoenix Contact Art.Nr.;Phoenix Contact Art.l

49786 ;T Inc.;;;Gan; ##### 0-H;PHX1935789;;250 ST;250 ST;250 ST



Bez.;Ihre Materialnr.;Menge 2019 ST;Menge 2020 ST;Menge 2021 ST;AE 2021 ST

Item;Type;old;new;Substitute item;Replacement product designation;eCl@ss 11.0;

1025915;P ##### 0-H OG;1;2;;;27460101;  
1025916;P ##### 0-H YE;0;1;;;27460101;  
1025917;P ##### 0-H BU;0;1;;;27460101;  
1064481;P ##### 0-H PA1 3 5;1;2;;;27460101;  
1130937;P ##### 0-H GYBN;1;2;;;27460101;  
1337572;P ##### 0-H PA1 3 4 5;0;1;;;27460101;  
1700404;P ##### 0-H BK;0;1;;;27460101;  
1701658;P ##### 0-V PA 1 3;0;1;;;27460101;  
1701686;P ##### 0-H BD:5-3;1;2;;;27460101;  
1702582;P ##### 0-H-A;0;1;;;27460101;  
1702583;P ##### 0-H-A;1;2;;;27460101;  
1702584;P ##### 0-H-A;0;1;;;27460101;  
1702707;P ##### 0-H BU;0;1;;;27460101;  
1704569;P ##### 0-H BK;0;1;;;27460101;  
1705053;P ##### 0-H BK PA1;0;1;;;27460101;  
1705267;P ##### 0-H PA 124578;0;1;;;27460101;  
1705737;P ##### 0-H-S;0;1;;;27460101;  
1705740;P ##### 0-H-S;0;1;;;27460101;  
1705753;P ##### 0-V-S;0;1;;;27460101;  
1705766;P ##### 0-V-S;0;1;;;27460101;  
1709501;P ##### 0-H BN;3;4;;;27460101;  
1710105;P ##### 0-H PA1 2 4-9;1;2;;;27460101;  
1711161;P ##### 0-H 1PA;0;1;;;27460101;  
1711216;P ##### 0-H 3PA;0;1;;;27141134;  
1712854;P ##### 0-H BD:1-4;1;2;;;27460101;  
1715562;P ##### 0-V PA1 3 TS;0;1;;;27460101;  
1715563;P ##### 0-V TS;0;1;;;27460101;  
1715768;P ##### 0-H TIGY;1;2;;;27460101;  
1715770;P ##### 0-H TIGY;1;2;;;27460101;  
1727249;P ##### 0-H BD:1-14;0;1;;;27460101;  
1731303;P ##### 0-H BD:NO K1 NC;0;1;;;27460101;  
1731329;P ##### 0-H BD:NO K3 NC;0;1;;;27460101;  
1731332;P ##### 0-H BD:NO K2 NC;0;1;;;27460101;  
1731345;P ##### 0-H BD:L1 L1 N N;0;1;;;27460101;  
1732030;P ##### 0-H BD:L-K7;0;1;;;27460101;  
1732043;P ##### 0-H BD:NC-NO;0;1;;;27460101;  
1732069;P ##### 0-H BD:GND-A;0;1;;;27460101;  
1732072;P ##### 0-H BD:I2-I1;0;1;;;27460101;  
1743621;P ##### 0-H BU;1;2;;;27460101;  
1935776;P ##### 0-H;0;1;;;27460101;  
1935789;P ##### 0-H;0;1;;;27460101;  
1935792;P ##### 0-H;0;1;;;27460101;  
1935802;P ##### 0-H;1;2;;;27460101;  
1935815;P ##### 0-H;0;1;;;27460101;  
1935828;P ##### 0-H;0;1;;;27460101;  
1935831;P ##### 0-H;1;2;;;27460101;  
1935844;P ##### 0-H;1;2;;;27460101;  
1935857;P ##### 0-H;1;2;;;27460101;  
1935860;P ##### 0-H;0;1;;;27460101;

1935873;P ##### 0-H;1;2;;;27460101;  
1935886;P ##### 0-H;1;2;;;27460101;  
1935899;P ##### 0-H;1;2;;;27460101;  
1935909;P ##### 0-H;1;2;;;27460101;  
1935912;P ##### 0-H;0;1;;;27460101;  
1987643;P ##### 0-H;0;1;;;27460101;  
1987656;P ##### 0-H;0;1;;;27460101;  
1987669;P ##### 0-H;0;1;;;27460101;  
1987672;P ##### 0-H;0;1;;;27460101;  
1987685;P ##### 0-H;0;1;;;27460101;  
1987698;P ##### 0-H;0;1;;;27460101;  
1987708;P ##### 0-H;0;1;;;27460101;  
1987711;P ##### 0-H;0;1;;;27460101;  
1987724;P ##### 0-V;1;2;;;27460101;  
1987737;P ##### 0-V;1;2;;;27460101;  
1987740;P ##### 0-V;1;2;;;27460101;  
1987753;P ##### 0-V;1;2;;;27460101;  
1987766;P ##### 0-V;1;2;;;27460101;  
1987779;P ##### 0-V;1;2;;;27460101;  
1987782;P ##### 0-V;1;2;;;27460101;  
1987795;P ##### 0-V;0;1;;;27460101;  
1987805;P ##### 0-V;1;2;;;27460101;  
1987818;P ##### 0-V;0;1;;;27460101;  
1987821;P ##### 0-V;0;1;;;27460101;  
1987834;P ##### 0-V;0;1;;;27460101;  
1987847;P ##### 0-V;0;1;;;27460101;  
1987850;P ##### 0-V;0;1;;;27460101;  
1987863;P ##### 0-V;0;1;;;27460101;  
1987876;P ##### 0-V;0;1;;;27460101;  
1987889;P ##### 0-V;0;1;;;27460101;  
1987892;P ##### 0-V;0;1;;;27460101;  
1987902;P ##### 0-V;0;1;;;27460101;  
1987915;P ##### 0-V;0;1;;;27460101;  
1987928;P ##### 0-V;0;1;;;27460101;  
1987931;P ##### 0-V;0;1;;;27460101;  
1987944;P ##### 0-V;0;1;;;27460101;  
1991309;P ##### 0-H (1 3);0;1;;;27460101;