

Ihre Zeichen  
Your SignIhre Nachricht  
Your MessageUnsere Zeichen  
Our Sign

+49 211 20002-84

Datum  
Date  
01.02.2023

## Technische Änderung SMD-Brücke / 0 Ω-Widerstand 1295

Sehr geehrte Damen und Herren,

um Ihnen ein leistungsfähiges Sortiment attraktiver Produkte bieten zu können, ergänzen wir unser Portfolio immer wieder um neue, innovative Produkte und entwickeln gleichzeitig vorhandene Produkte im Rahmen unseres kontinuierlichen Verbesserungsprozesses stetig weiter.

Mit diesem Schreiben möchten wir Sie über eine aktuelle Produktänderung unseres Artikels SMD-Brücke / 0 Ω-Widerstand 1295 informieren.

Diese Änderung betrifft nicht den eigentlichen Artikel, - SMD-Brücke / 0 Ω-Widerstand – sondern ausschließlich die Blistergurtverpackung nach DIN EN 60286-3 in der dieser Artikel zur Auslieferung kommt.

## Technical modification / PCN SMD Bridge / 0 Ω-Resistance 1295

Dear Sir or Madam,

In order to offer you a range of high-performance, attractive products, we are constantly expanding our portfolio with new, innovative products, while also further developing our existing products as part of our continuous improvement process.

We would like to take this opportunity to inform you about a current product change of our article SMD bridge / 0 Ω resistor 1295.

This change does not affect the actual article - SMD bridge / 0 Ω resistor - but only the blister belt packaging according to DIN EN 60286-3 in which this article is delivered.

Durch die Umstellung des Materials von Gurt und Abdeckfolie auf Polystyrol PS-C und eine dickere Ausführung des Gurtes (0,35 mm statt 0,25 mm) erreichen wir eine höhere Stabilität und ein besseres Handling in der Gurtzuführung und eine verbesserte ESD-Leitfähigkeit (Antistatik).

Maße, Ausführung und Eigenschaften des Bauteils bleiben dabei ebenso unverändert wie alle relevanten Maße des Blistergurts.

Die neue Version des Artikels SMD-Brücke / 0  $\Omega$ -Widerstand kommt unter der neuen Artikel-Nr. 1295.0002 ab Q1/2023 zur Auslieferung. Die bisherige Version des Artikels SMD-Brücke / 0  $\Omega$ -Widerstand liefern wir unter der bekannten Artikel-Nr. 1295.0001 noch solange der Vorrat reicht.

Für Ihre Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Bitte leiten Sie diese Information auch an andere für Produktänderungen zuständigen Personen bzw. Abteilungen in Ihrem Hause weiter. Vielen Dank.

Mit freundlichen Grüßen

By changing the material of the belt and cover foil to polystyrene PS-C and a thicker design of the belt (0.35 mm instead of 0.25 mm), we achieve higher stability and better handling in the belt feed and improved ESD conductivity (antistatic).

Dimensions, design and properties of the component remain unchanged, as do all relevant dimensions of the blister belt.

The new version of the article SMD bridge / 0  $\Omega$  resistor will be delivered under the new article no. 1295.0002 from Q1/2023. We will supply the previous version of the article SMD bridge / 0  $\Omega$  resistor under the familiar article no. 1295.0001 while stocks last.

We are always happy to answer any questions you may have. Please also pass on this information to those persons or departments responsible for product modifications in your company. Thank you.

Kind regards



i.V. Dirk Caniels  
Teamleiter Operativer Vertrieb (Non-Automotive)  
Team Leader Operational Sales (Non-Automotive)

**MENTOR GmbH & Co.  
Präzisions-Bauteile KG**



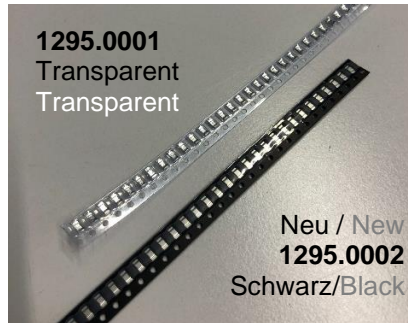
i.V. Detlef Reintges  
Vertriebsleiter  
Head of Sales

## Anlage 1 / Appendix 1

Abbildungen + Abmessungen / Illustrations + dimensions



SMD-Brücke / 0 Ω-Widerstand  
SMD Bridge / 0 Ω-Resistance

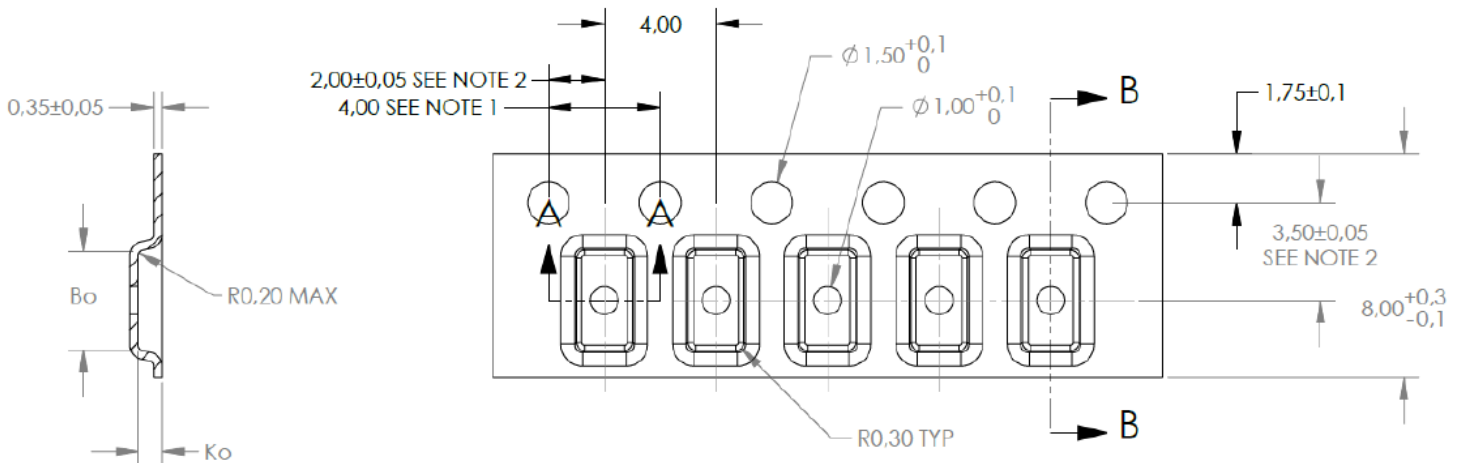


1295.0001  
Transparent  
Transparent

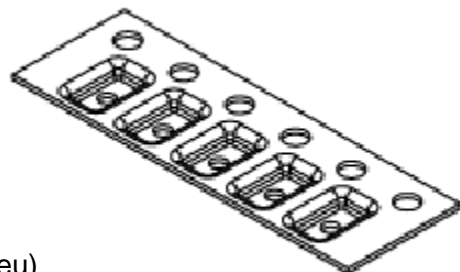
Neu / New  
1295.0002  
Schwarz/Black



Blistergurtverpackung DIN EN 60286-3  
Tape and reel packed DIN EN 60286-3




	DIM	±
Ao	1,95	0,1
Bo	3,55	0,1
Ko	0,85	0,1



Blistergurt Art-Nr. 1295.0002 (neu)  
Bister belt Art.No. 1295.0002 (new)

## Anlage 2 / Appendix 2

Details zur Umstellung des Bistergurts / Details on the conversion of the bister belt

	<b>BISHER</b> Up to now	<b>NEU</b> New	
<b>Artikel-Nr.</b> Articel-No.	1295.0001	1295.0002	Änderung Change
<b>Material / Material:</b> - Gurt / Belt - Abdeckfolie / Cover film	G-PET G-PET	PS+C PS+C	Änderung Change
<b>Gurt - Farbe</b> Belt - Color	Transparent Transparent	Schwarz Black	Änderung Change
<b>Abdeckfolie -</b> Cover film -	Transparent Transparent		unverändert unmodified
<b>Blistergurt - DIN Norm</b> Blister belt - DIN standard	DIN EN 60286-3		unverändert unmodified
<b>Spule</b> Reel	Kunststoff Weiß Plastic white		unverändert unmodified
<b>Bauteil - Stück pro Rolle</b> Component – Pieces per reel	15.000		unverändert unmodified
<b>Bauteil – Abmessungen</b> Component – Dimensions	Länge / Length: 3,3 (mm) Breite / Width: 1,6 (mm) Höhe / Height: 0,2(mm)		unverändert unmodified
<b>Bauteil – Ausführung</b> Component - Design	SMD-1206 / SMD/Rf Widerstand / Resistor: 0Ω Belastbarkeit / Load capacity: 4W		unverändert unmodified
<b>RoHS / REACH</b>			unverändert unmodified
<b>Preise / Konditionen</b> Prices / Conditions			unverändert unmodified