

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

EMC & Inductive Solutions

Max-Eyth-Straße 1 · 74638 Waldenburg · Germany

Tel. +49 (0) 79 42 945-0 · Fax +49 (0) 79 42 945-400

eiSos@we-online.de · www.we-online.de



Product / Process Change Notification (PCN)

- Major change
 Minor change

PCN #: PCN_IndTI_20210425 Affected Series: WE-TI 7447467xxx, 744741xxx, 74473xxx, 7447721047, 744745xxx, 7447484xxx PCN Date: January 25, 2021 Effective Date: April 25, 2021	Change Category: <input type="checkbox"/> Equipment / Location <input checked="" type="checkbox"/> General Data <input type="checkbox"/> Material <input type="checkbox"/> Process <input type="checkbox"/> Product Design <input type="checkbox"/> Shipping / Packaging <input type="checkbox"/> Supplier <input type="checkbox"/> Software
Contact: Product Management Phone: +49 (0) 7942 - 945 5001 Fax: +49 (0) 7942 - 945 5179 E-Mail: pcn.eisos@we-online.com	Data Sheet Change: <input checked="" type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No Attachment: <input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No

DESCRIPTION AND PURPOSE OF CHANGE:

In line with internal standardisation, Würth Elektronik will unify the mechanical dimensions in the datasheets for the product series WE-TI.

After the change all articles with the same modification within a product size will have identical mechanical dimensions.

This is a datasheet change only. There will be no change in form, function, quality or reliability of the product.

DETAIL OF CHANGE:

All affected articles are listed in the tables below.

The mechanical dimensions which will be changed are highlighted in yellow colour. The dimensions after the change are highlighted in green colour.

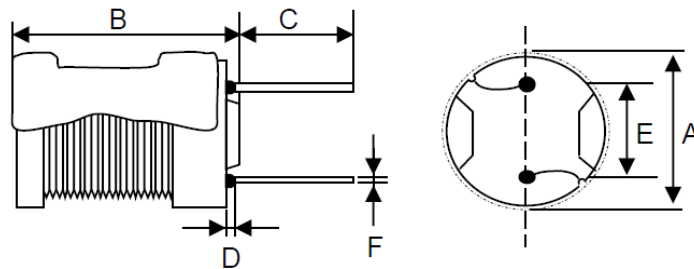
Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

EMC & Inductive Solutions

Max-Eyth-Straße 1 · 74638 Waldenburg · Germany

Tel. +49 (0) 79 42 945-0 · Fax +49 (0) 79 42 945-400

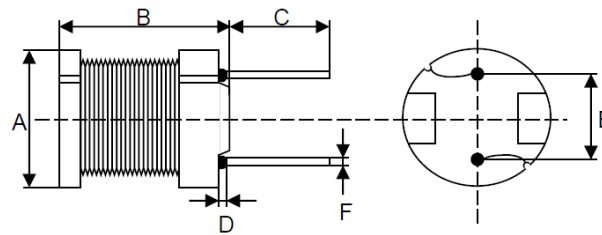
eiSos@we-online.de · www.we-online.de



Part number	Before						After					
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
7447467101	6 max	8,5 max	25 ± 1,0	2 max	2,5 ± 0,5	0,5 ref	6 max	8,5 max	25 ± 2,0	2 max	2,5 ± 0,5	0,5 ref
7447467102	6 max	8,5 max	25 ± 1,0	0,2 max	2,5 ± 0,5	0,5 ref	6 max	8,5 max	25 ± 2,0	2 max	2,5 ± 0,5	0,5 ref
7447467152	6 max	8,5 max	25 ± 1,0	2 max	2,5 ± 0,5	0,5 ref	6 max	8,5 max	25 ± 2,0	2 max	2,5 ± 0,5	0,5 ref
7447417102	9 max	6,5 max	25 ± 2,0	1 max	5 ± 0,5	0,65 ref	8,5 ± 0,5	5,5 ± 0,5	25 ± 2,0	1 max	5 ± 0,5	0,65 ref
7447417472	8,5 ± 0,5	5,5 ± 0,5	25 ± 1,0	1 max	5 ± 0,5	0,65 ref	8,5 ± 0,5	5,5 ± 0,5	25 ± 2,0	1 max	5 ± 0,5	0,65 ref
744732015	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	1 max	5 ± 0,5	0,65 ref	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	3 max	5 ± 0,5	0,65 ref
744732100	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	1 max	5 ± 0,5	0,65 ref	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	3 max	5 ± 0,5	0,65 ref
744732470	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	1 max	5 ± 0,5	0,65 ref	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	3 max	5 ± 0,5	0,65 ref
744732121	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	1 max	5 ± 0,5	0,65 ref	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	3 max	5 ± 0,5	0,65 ref
744732221	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	1 max	5 ± 0,5	0,65 ref	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	3 max	5 ± 0,5	0,65 ref
744732331	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	1 max	5 ± 0,5	0,65 ref	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	3 max	5 ± 0,5	0,65 ref
744732471	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	1 max	5 ± 0,5	0,65 ref	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	3 max	5 ± 0,5	0,65 ref
744732681	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	1 max	5 ± 0,5	0,65 ref	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	3 max	5 ± 0,5	0,65 ref
744732102	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	1 max	5 ± 0,5	0,65 ref	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	3 max	5 ± 0,5	0,65 ref
744732152	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	1 max	5 ± 0,5	0,65 ref	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	3 max	5 ± 0,5	0,65 ref
744732153	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	1 max	5 ± 0,5	0,65 ref	9,5 max	8 max	5 ± 0,5	3 max	5 ± 0,5	0,65 ref
744736472	9,5 max	8 max	2,5 ± 0,5	2 max	5 ± 0,5	0,65 ref	9,5 max	8 max	2,5 ± 0,5	3 max	5 ± 0,5	0,65 ref
744737471	9,5 max	8 max	25 ± 2,0	3 max	5 ± 0,5	0,7 ref	9,5 max	8 max	25 ± 2,0	3 max	5 ± 0,5	0,65 ref
7447455472	9,5 max	13,5 max	25 ± 2,0	1 max	5 ± 0,5	0,65 ref	9,5 max	13,5 max	25 ± 2,0	2 max	5 ± 0,5	0,65 ref

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG
EMC & Inductive Solutions

Max-Eyth-Straße 1 · 74638 Waldenburg · Germany
Tel. +49(0)79 42 945-0 · Fax +49(0)79 42 945-400
eiSos@we-online.de · www.we-online.de



Part number	Before						After					
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
7447410681	8 ± 0,5	5,5 ± 0,5	5 ± 1,0	1 max	5 ± 0,5	0,65 ref	7,8 ± 0,5	5,5 ± 0,5	5 ± 1,0	1 max	5 ± 0,5	0,65 ref
744730392	7,8 ± 0,5	7,5 max	5 ± 0,5	1 max	5 ± 0,5	0,65 ref	7,8 ± 0,5	7,5 max	5 ± 0,5	3 max	5 ± 0,5	0,65 ref
7447721047	7,8 ± 0,5	7,5 max	5 ± 0,5	1 max	5 ± 0,5	0,65 ref	7,8 ± 0,5	7,5 max	5 ± 0,5	3 max	5 ± 0,5	0,65 ref
744733472	7,8 ± 0,5	7,5 ± 0,5	2,5 ± 0,3	2 max	5 ± 0,5	0,65 ref	7,8 ± 0,5	8 max	2,5 ± 0,3	3 max	5 ± 0,5	0,65 ref
7447450103	9,5 max	13,5 max	3,5 ± 0,5	2 max	5 ± 0,5	0,65 ref	7,8 ± 0,5	12 ± 0,5	3,5 ± 0,5	2 max	5 ± 0,5	0,65 ref
7447484331	10,5 max	14,5 max	25 ± 1,0	2 max	5 ± 0,5	0,7 ref	10,5 max	14,5 max	25 ± 2,0	2 max	5 ± 0,5	0,7 ref
7447484102	10,5 max	14,5 max	25 ± 1,0	2 max	5 ± 0,5	0,7 ref	10,5 max	14,5 max	25 ± 2,0	2 max	5 ± 0,5	0,7 ref

744735472

Before			After		
A	8,5 ± 0,5	mm			
B	7,5 ± 0,5	mm			
C	7,0 ± 0,5	mm			
D	2,0 max.	mm			
E	5,0 ± 0,5	mm			
F	ø 0,65 ref	mm			

RELIABILITY / QUALIFICATION SUMMARY:

There will be no change of the product, therefore no additional reliability or qualification testing will be performed.