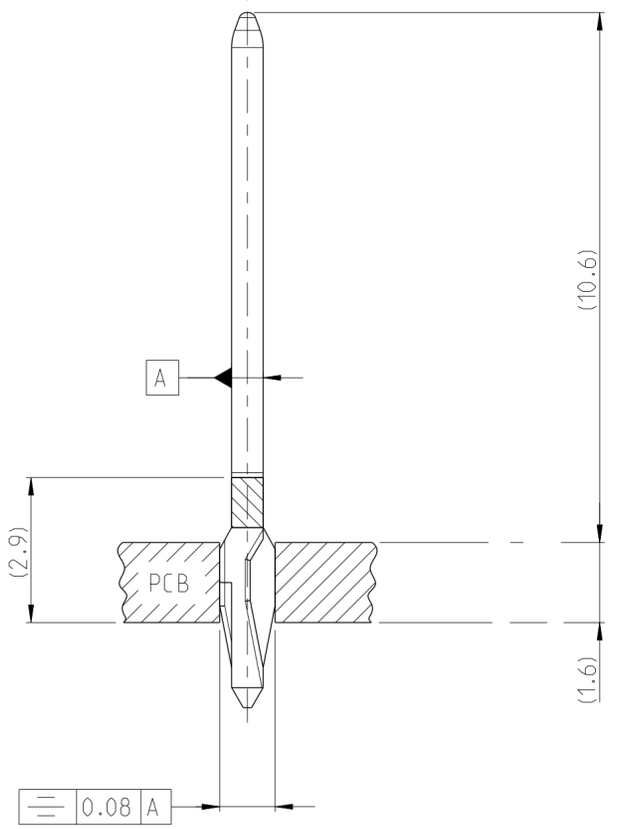
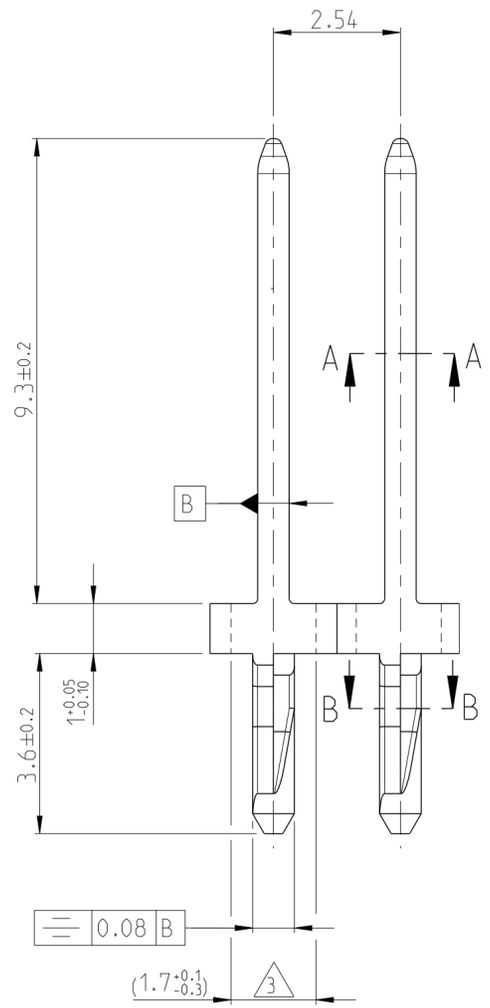


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 RELEASED FOR PUBLICATION 2013
 ALL RIGHTS RESERVED.

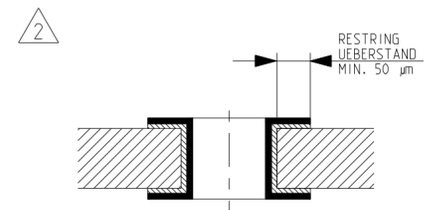
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
IR	-	A	INITIAL RELEASE	18JAN2013	PKS RRP

PCB-LAYOUT
 Leiterplatten-Layout



NOTES:
 BEMERKUNGEN:

1 1 μm - 3 μm Sn OVER Ni
 1 μm - 3 μm Sn ueber Ni



PLATED THROUGH HOLE SPECIFICATION Spezifikation fuer durchplatierte Bohrungen	
Cu THICKNESS Kupferschichtdicke	25-50 μm
Sn THICKNESS Zinnschichtdicke	4-15 μm
DRILLED HOLE Ø1.15±0.025 Bohrloch-Ø1.15±0.025	FINISHED HOLE Ø0.94 ^{+0.15} _{-0.15} plattierter Loch-Ø0.94 ^{+0.15}

3 DIMENSION OF LOOSE PIESE
 Mass fuer Einzelteil

4 TO BE REELED ON PLASTIC REEL WITH INTERLEAVING PAPER
 Kunststoffspulen mit Zwischenlagenpapier

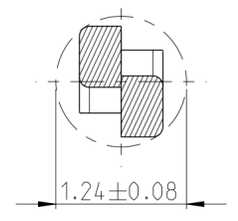
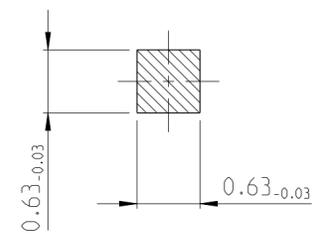
5 PACKAGING QUANTITY: 45K PCS PER REEL

0.08 B

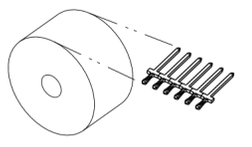
0.08 A

A-A
 20:1

B-B
 20:1



DIRECTION OFF
 TOP OF REEL



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ACC. TO DIN 16901-140 CENTRIC TO NOMINAL DIMENSION. EDITION 1982-11 SHALL APPLY.
 Freimass toleranzen nach DIN 16901-140. Es gilt die Ausgabe 1982-11.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN SENTHIL	18JAN2013
DIMENSIONS: mm		CHK RAJESH	18JAN2013
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD RAJENDRA	18JAN2013
0 PLC	±	NAME MQS-PIN WITH ACTION PIN MQS-Stift mit ACTION-PIN	
1 PLC	±	PRODUCT SPEC 108-18643	
2 PLC	±	APPLICATION SPEC 114-18279	
3 PLC	±	WEIGHT -	
4 PLC	±	SIZE A2	
ANGLES	±	CAGE CODE 00779	
FINISH	±	DRAWING NO C-2178527	
MATERIAL	-	RESTRICTED TO -	
-		SCALE 5:1	



2178527-2	CuNiSi	1	4
PART NO.	MATERIAL	SURFACE	REELPACKING

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A2	00779	C-2178527	-
SCALE 5:1		SHEET 1 OF 1	REV A

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9