



ALL DIMENSIONS ARE REFERENCE
ONLY UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

JKL PART NO.: 29MB-T

<table border="1"> <tr> <td>METRIC</td> <td colspan="2">DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 PL +/- REF.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 PL +/- REF.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ANGLE +/-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>THIRD ANGLE PROJECTION</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>DRAWN BY</td> <td>APPVD BY</td> <td>DATE</td> </tr> <tr> <td>L. WENGSTROM</td> <td>S.C.</td> <td>8/21/18</td> </tr> </table>			METRIC	DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS			TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			1 PL +/- REF.			2 PL +/- REF.			ANGLE +/-		THIRD ANGLE PROJECTION			DRAWN BY	APPVD BY	DATE	L. WENGSTROM	S.C.	8/21/18	JKL COMPONENTS CORPORATION			
METRIC	DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS																													
	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED																													
	1 PL +/- REF.																													
	2 PL +/- REF.																													
	ANGLE +/-																													
THIRD ANGLE PROJECTION																														
DRAWN BY	APPVD BY	DATE																												
L. WENGSTROM	S.C.	8/21/18																												
<table border="1"> <tr> <td> E CHNG. 29.0 MAX TO 29.7 MAX D CHNG. 4.4 MAX TO 4.5 MAX C ADD LAMP SIZE T-3 1/4 TO TITLE B LINE DRAWING UPDATE CHANGES A DIMENSION UPDATE CHANGES RELEASD </td> <td> 8/21/18 4/9/15 11/5/12 3/15/11 1/11/11 11/3/10 </td> <td colspan="3"> TITLE T-3 1/4 MINIATURE BAYONET SOCKET </td> </tr> </table>			E CHNG. 29.0 MAX TO 29.7 MAX D CHNG. 4.4 MAX TO 4.5 MAX C ADD LAMP SIZE T-3 1/4 TO TITLE B LINE DRAWING UPDATE CHANGES A DIMENSION UPDATE CHANGES RELEASD	8/21/18 4/9/15 11/5/12 3/15/11 1/11/11 11/3/10	TITLE T-3 1/4 MINIATURE BAYONET SOCKET			<table border="1"> <tr> <td>SIZE</td> <td>FSCM NO.</td> <td>DRAWING NO.</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>55335</td> <td>29MB-T</td> </tr> </table>			SIZE	FSCM NO.	DRAWING NO.	A	55335	29MB-T														
E CHNG. 29.0 MAX TO 29.7 MAX D CHNG. 4.4 MAX TO 4.5 MAX C ADD LAMP SIZE T-3 1/4 TO TITLE B LINE DRAWING UPDATE CHANGES A DIMENSION UPDATE CHANGES RELEASD	8/21/18 4/9/15 11/5/12 3/15/11 1/11/11 11/3/10	TITLE T-3 1/4 MINIATURE BAYONET SOCKET																												
SIZE	FSCM NO.	DRAWING NO.																												
A	55335	29MB-T																												
<table border="1"> <tr> <td>REV. NO.</td> <td>DESCRIPTION/ECO NUMBER</td> <td>APPVD DATE</td> <td colspan="2">- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</td> <td>SCALE</td> <td>RELEASED DATE</td> <td>REVISION DATE</td> <td>REV. NO.</td> <td>SHEET</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td>NONE</td> <td>11/3/10</td> <td>8/21/18</td> <td>E</td> <td>1 OF 1</td> </tr> </table>			REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPVD DATE	- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		SCALE	RELEASED DATE	REVISION DATE	REV. NO.	SHEET						NONE	11/3/10	8/21/18	E	1 OF 1								
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPVD DATE	- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		SCALE	RELEASED DATE	REVISION DATE	REV. NO.	SHEET																					
					NONE	11/3/10	8/21/18	E	1 OF 1																					

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