

Users must ensure they are using the correct revision.

REVISIONS				
REV. SYM.	E.C.O. NUMBER	DESCRIPTION	BY DATE	APP'D DATE
A	23072	ORIGINAL RELEASE	ENF 9-17-13	RRR 9-17-13

MIL SPEC EMI TERMINATION BANDS				
DMC PART NUMBER	AS85049/128 SPEC NUMBER	DESCRIPTION	LENGTH (REF)	WIDTH (REF)
DBS-128-1	M85049/128-1	1/4" FLAT BAND WELDED BUCKLE	14.00	.245
DBS-128-2	M85049/128-2	1/4" COILED BAND WELDED BUCKLE	14.00	.245
DBS-128-3	M85049/128-3	1/4" FLAT BAND STAMPED BUCKLE	14.25	.245
DBS-128-4	M85049/128-4	1/4" COILED BAND STAMPED BUCKLE	14.25	.245
DBS-128-5	M85049/128-5	1/8" FLAT BAND WELDED BUCKLE	9.50	.118
DBS-128-6	M85049/128-6	1/8" COILED BAND WELDED BUCKLE	9.50	.118
DBS-128-7	M85049/128-7	1/8" FLAT BAND STAMPED BUCKLE	8.13	.115
DBS-128-8	M85049-128-8	1/8" COILED BAND STAMPED BUCKLE	8.13	.115

REQUIREMENTS:

1. MADE IN AMERICA
2. CONFORMS TO DFARS 252.225-7014, Preference for Domestic Specialty metals clause and FAR 52.225-5 Trade Agreement Act
3. MUST BE QPL LISTED TO AS85049/128 STANDARD

NOTES:

<p>RESTRICTED & CONFIDENTIAL</p> <p>CONFIDENTIAL PROPERTY OF DANIELS MANUFACTURING CORP. NOT TO BE DISCLOSED TO OTHERS, REPRODUCED OR USED FOR ANY OTHER PURPOSE, EXCEPT AS AUTHORIZED IN WRITING BY DANIELS MANUFACTURING. MUST BE RETURNED TO DANIELS MANUFACTURING CORP. ON COMPLETION OF ORDER OR OTHER PURPOSE FOR WHICH LENT.</p>	<p>MATERIAL</p>	<p>ITEM</p>	<p>PART NO.</p>	<p>QTY.</p>	<p>DESCRIPTION/REMARKS</p>		
		<p>DRN.</p>	<p>ENF</p>	<p>DATE</p> <p>9-17-13</p>	 <p>DANIELS MANUFACTURING CORP. ORLANDO, FLORIDA CAGE 11851</p>		
	<p>CHK'D.</p>	<p>RRR</p>	<p>DATE</p> <p>9-17-13</p>	<p>HEAT TREAT</p>			<p>APP'D.</p>
	<p>APP'D.</p>	<p>DATE</p>	<p>TOLERANCE: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FRACTIONS±1/32 ANGLES±1/2° DECIMALS: .X: ±.020 .XX: ±.010 .XXX: ±.005 .XXXX: ±.0005 REMOVE BURRS & BREAK SHARP EDGES .005-.015</p>	<p>WHERE USED:</p>	<p>SIZE</p> <p>A</p>	<p>SCALE</p> <p>NTS</p>	<p>CAD P/N</p> <p>DBS-128-X</p>
<p>DO NOT SCALE DRAWING</p>	<p>FINISH</p>	<p>POSTING</p>		<p>P/N</p> <p>DBS-128-X</p>	<p>REV.</p> <p>A</p>		

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