

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>		

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А