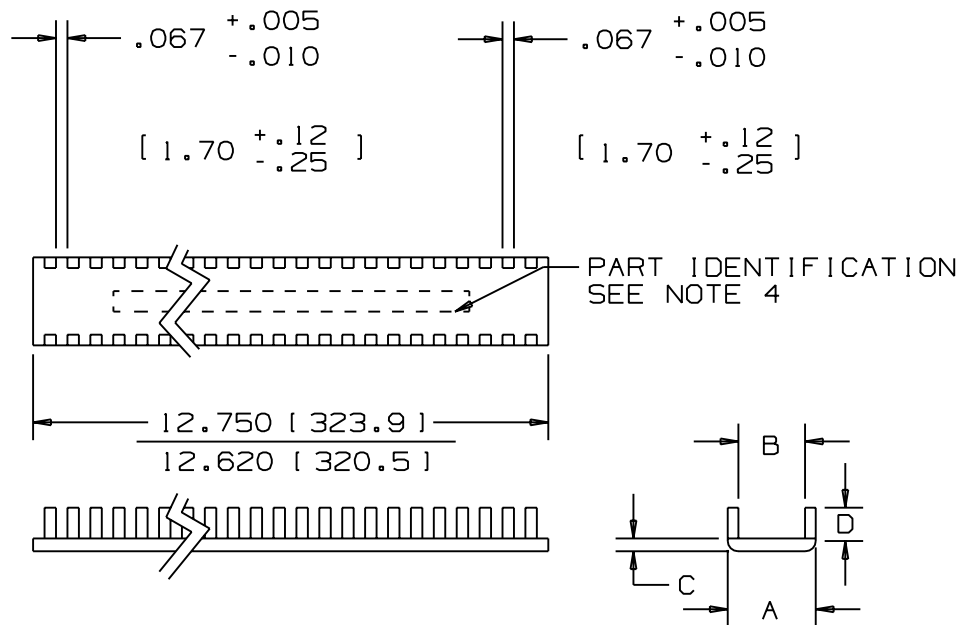


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PANDUIT PART NO.	MILITARY PART NO.	PLASTIC DIM. In (mm)				PANEL THICKNESS RANGE	WEIGHT lbs/100 (g)/ pcs
		A $\begin{smallmatrix} +.015 \\ -.005 \end{smallmatrix}$	B $\begin{smallmatrix} +.015 \\ -.005 \end{smallmatrix}$	C $\begin{smallmatrix} +.015 \\ -.005 \end{smallmatrix}$	D $\begin{smallmatrix} +.020 \\ -.005 \end{smallmatrix}$		
GE52	MS21266-1N	.150 (3.81)	.056 (1.42)	.055 (1.40)	.100 (2.54)	.015-.052 (.38-1.32)	.64 (292)
GE85	MS21266-2N	.175 (4.45)	.090 (2.29)	.055 (1.40)	.100 (2.54)	.052-.085 (1.32-2.16)	.69 (312)
GE128	MS21266-3N	.220 (5.59)	.131 (3.33)	.055 (1.40)	.100 (2.54)	.085-.128 (2.16-3.25)	.82 (371)
GE192	MS21266-4N	.325 (8.26)	.195 (4.95)	.070 (1.78)	.160 (4.06)	.128-.192 (3.25-4.88)	1.69 (766)
GE255	MS21266-5N	.385 (9.78)	.260 (6.60)	.070 (1.78)	.170 (4.32)	.192-.255 (4.88-6.48)	1.93 (878)
GE318	MS21266-6N	.445 (11.30)	.320 (8.13)	.075 (1.91)	.180 (4.57)	.255-.318 (6.48-8.08)	2.23 (1,011)
GE380	MS21266-7N	.515 (13.08)	.390 (9.91)	.075 (1.91)	.180 (4.57)	.318-.380 (8.08-9.65)	2.56 (1,160)
GE510	MS21266-8N	.640 (16.26)	.515 (13.08)	.075 (1.91)	.180 (4.57)	.380-.510 (9.65-13.0)	2.99 (1,357)

NOTES:

- 1) PARTS CONFORM TO MILITARY SPECIFICATION MS21266.
- 2) SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE.
- 3) COLOR--NATURAL.
- 4) PARTS ARE IDENTIFIED WITH MILITARY PART NUMBER.
EXAMPLE: MS21266-1N
- 5) SLOTTED WALL NYLON EDGING SHOULD BE USED TO DRESS INSIDE PANEL CUT OUTS, AND IS NOT RECOMMENDED FOR OUTSIDE PANEL EDGES.

DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC [mm]

CAD FILENAME/LAYERS G00239FC_DC_03A

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

GROMMET EDGING -- GE

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
4	2/27/08	APW		CHANGED 'A', 'B' & 'C' TOLERANCE TO $+0.015 -0.005$	GB0239FC	4		
3	9-30-99	CGSM		CHANGED 'D' TOLERANCE TO $+0.020/-0.005$	GB0239FC	3		
2	1-29-99	SJSU		P/N CORRECTION, FROM GE519 TO GE510	GB0239FC	2		
1	8-5-98	CPE		ADDED NOTE #5 AND UPDATED FILE NAME	GB0239FC	1		
R	7-16-97	MLD		INITIAL RELEASE	GB0239FC	R		

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
 (.X) ± 0.05 (1.31) (.XXX) ± 0.010 (0.25)
 (.XX) ± 0.02 (0.5) ANGLES $\pm 5^\circ$

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY MLD	MAT'L:	SCALE NONE
DATE 7-16-97	NYLON 66	DRAWING NO. GB0239FC
CHK'D		DWG SIZE A

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