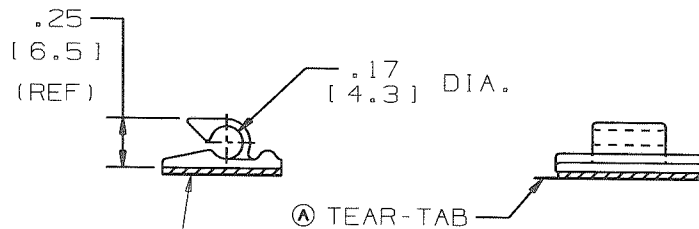
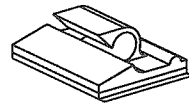


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

NO WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE BY PANDUIT WITH RESPECT TO ADHESIVE BOND PERFORMANCE. AMONG OTHER THINGS, THE CONDITIONS UNDER WHICH THESE MOUNTS MAY BE APPLIED, AND/OR THE SURFACE TO WHICH THEY MAY BE APPLIED, ARE BEYOND PANDUIT'S CONTROL.



ADHESIVE BACKING:
PRESSURE SENSITIVE FOAM TAPE, .04(1.0) THICK, WITH RUBBER (-A) ACRYLIC (-AT) OR HIGH BOND ACRYLIC (-AV) ADHESIVE AND PROTECTIVE LINER. LINER TO EXTEND BEYOND EDGE TO FORM TEAR-TAB. MOUNT IS DESIGNED TO SUPPORT .20 lbs. (91g) MAX. WEIGHT ON A CLEAN, DRY, SMOOTH SURFACE.

PANDUIT PART NUMBER*	MAXIMUM CABLE DIA. in.(mm)	WEIGHT lbs.(g)/100pcs
ACC19-A	.19 (4.8)	.17 (77)
ACC19-AT	.19 (4.8)	.17 (77)
ACC19-AV	.19 (4.8)	.17 (77)

- TO APPLY ADHESIVE CORD CLIP:
1. REMOVE PROTECTIVE LINER
 2. PLACE IN DESIRED LOCATION
 3. APPLY PRESSURE TO TOP OF CORD CLIP

NOTES:

- * 1) SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE AND PART COLOR.

(DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE METRIC)

CAD FILENAME/LAYERS G03597BC_DC_GB0239GG/00B

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

ADHESIVE CORD CLIP
ACC19-A , ACC19-AT , ACC19-AV

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± N/A (.XXX) ± N/A
(.XX) ± .02 (.5) ANGLES ± 5°

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

DRAWN BY CGSM

MAT'L:

SCALE FULL

DATE 2-23-99

NYLON 6/6

DRAWING NO.

GB0239GG

DRG

A SIZE

CHK'D

KEN

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
00B	11-6-09	TMSA	SMY	ADDED PART NUMBER ACC19-AV REVISED TO TEAMCENTER NAMING CONVENTION	GB0239GG	00B	KEN	
2	6-5-03	MSAD		MODIFIED BASE LENGTH AND WIDTH DIMENSIONS	GB0239GG	2		
1	7-15-99	CGSM		REPLACED ISO VIEW	GB0239GG	1		
R	2-23-99	CGSM		RE-DRAWN FROM DWG SS-7173	GB0239GG	R		

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