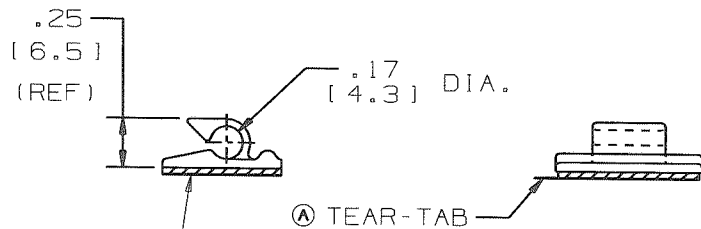
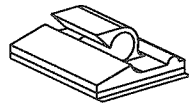
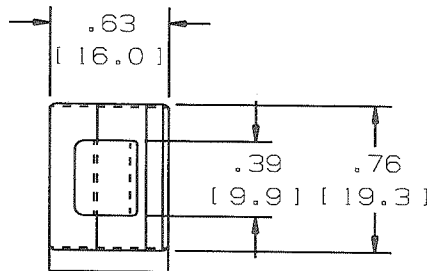


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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

SIZE
A

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.