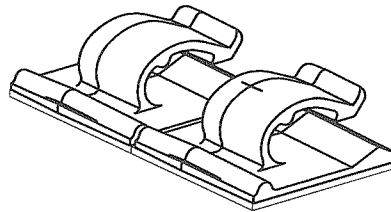
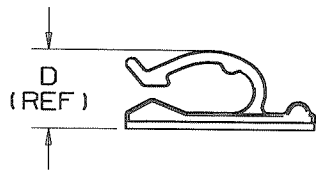
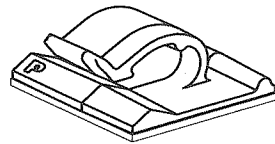
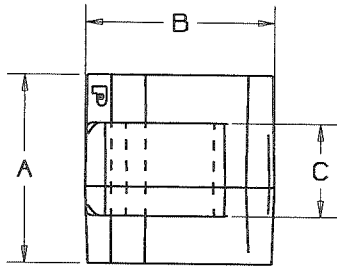


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORPORATION.

PANDUIT PART NUMBER	DIMENSIONS				MAXIMUM CABLE DIA. in. (mm)	ADHESIVE BACKING	WEIGHT lbs/100 pcs (g)/100 pcs
	A	B	C	D			
ACC38-A	1.00 (25.4)	1.00 (25.4)	0.49 (12.4)	0.40 (10.2) (REF)	0.380 (9.6)	RUBBER	0.40 (181)
ACC38-AT						ACRYLIC	
ACC38-AV						HIGH BOND ACRYLIC	



TWO UP CONFIGURATION
(AS SUPPLIED TO CUSTOMER)

NOTES:

- SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE.

CAD FILENAME/LAYERS: G03597BB_DC_GB0239DY/00C

PANDUIT CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

ACC38-A, ACC38-AT, ACC38-AV
ADHESIVE CORD CLIP

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ±0.05 (1.3) (.XXX) ±0.010 (0.25)
(.XX) ±0.02 (.5) ANGLES ±5°

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

DRAWN BY
MLD

MAT'L:

SCALE

FULL

DATE
8-8-96

NYLON 6/6

DRAWING NO.

GB0239DY

DWG

A
SIZE

00C	11-6-09	TMSA	SMY	ADDED ACC38-AV PART NUMBER	GB0239DY	00C	Kew		
00B	6/23/08	DJSM		REVISED AND RE-RELEASED TO TEAMCENTER REV HISTORY; TABULARIZED DIMS, REMOVED .45 AND .27 DIMS, REVISED .38 DIM TO INCLUDE TAPE, TIGHTENED TOLERANCES, REMOVED APPLICATION, TAPE, AND WARRANTY NOTES	GB0239DY	00B			
I	10/30/00	CGSM		CHANGED DIMS TO REF, REMOVED .03 DIM, CHANGED APPLICATION NOTE 1	GB0239DY	I			
R	8-8-96	MLD		INITIAL RELEASE	GB0239DY	R			
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	

CHK'D

Kew

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