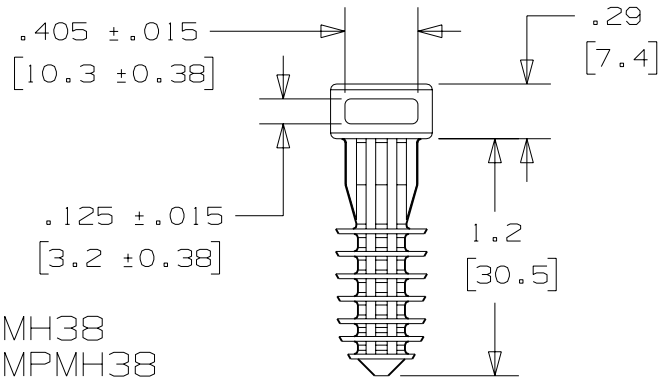
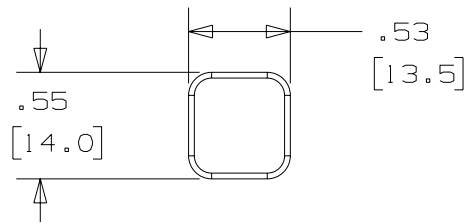
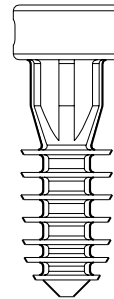


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NO. *	USE WITH CABLE TIE	HOLE SIZE inch / (mm)	WEIGHT lbs / 100 (g) / pcs
MPMS19-	M, I, S, SG100M, SG1501, SG200S, SG250S, SG300S, SG370S	0.187 dia x 1.25 deep (5.0 dia x 31.8 deep)	0.18 (83)
SGMPMS19-			
MPMH38-	M, I, S, LH, H, SG100M, SG1501, SG200S, SG250S, SG300S, SG370S, SG350LH, SG450H	0.375 dia x 1.50 deep (10.0 dia x 38.1 deep)	0.464 (210.6)
SGMPMH38-			



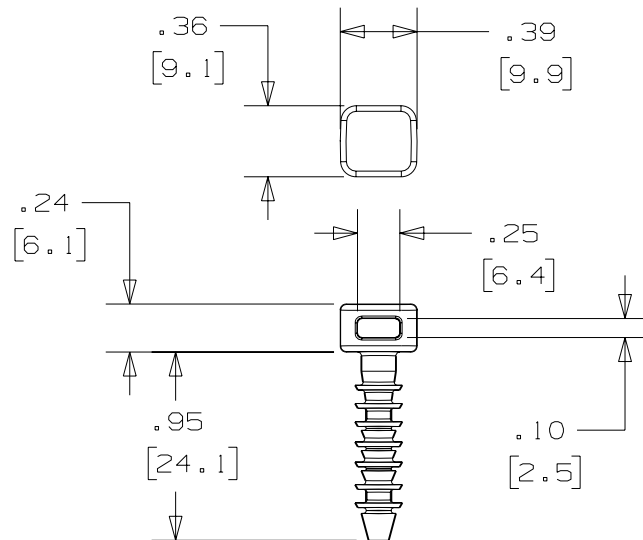
MPMH38
SGMPMH38




NOTES:

- SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE.
- MATERIAL: WEATHER RESISTANT NYLON 6/6
COLOR: BLACK

MPMS19
SGMPMS19



DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC [mm]	
CAD FILENAME/LAYERS G002391G_PB_MPM_01	
 TINLEY PARK, ILLINOIS	
MASONRY PUSH MOUNT (MPMS19-, SGMPMS19-, MPMH38-, SGMPMH38-)	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ±0.05 (1.3) (.XXX) ±0.010 (0.25) (.XX) ±0.02 (0.5) ANGLES ± 5°	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.
DRAWN BY JAD	MAT'L:
DATE 9/24/03	SEE NOTE 2
SCALE NONE	DRAWING NO. G002391G
REV 1	DWG SIZE A

1	6-20-06	TMSA		ADDED PART NUMBER SGMPMH38 & SGMPMS19 REVISED DIMENSIONS FOR SGMPMS19, SGMPMH38	GB02391G	1				
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP		

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