

PART NAME	PLASTIBOX (STYLE F)	PART No.	PS-11553
------------------	----------------------------	-----------------	-----------------

MATERIAL: HIGH-IMPACT ABS
 COLOR: BLACK OR GRAY
 FINISH: TEXTURED BODY WITH SMOOTH TOP INSERT
 SIX (6) M3 x 9.2mm LG. SCREWS SUPPLIED FOR ASSEMBLING TOP.
 FOUR (4) NON-SKID PUSH-ON FEET SUPPLIED
 *-USABLE AREA ON TOP AVAILABLE FOR CUSTOM MOLDING.
NOTE: ALL DIMENSIONS HAVE ±0.015 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

* 4.540
 RECESS 0.015
 0.100 TYP.
 5° TYP.
 MOUNTING BOSSES USE EITHER M2.5 METRIC OR #4 STD. SHEET METAL SCREWS x 0.188" LG. (NOT SUPPLIED)

0.260
 0.312 * 6.542
 1.335
 0.330
 0.390
 6.569
 6.875
 3.438
 3.062
 2.250
 2.250
 0.625
 0.625
 0.716
 1.535
 0.260 DIA. BOSS WITH 0.095 DIA. HOLE x 0.245 DEEP (16) PLACES
 0.066
 2.062
 2.438
 4.875
 2.062
 0.500
 1.000
 1.000
 2.500
 2.750
 2.750
 AREA FOR CUSTOM MOLDING

REVISED 1-21-09

PART NAME	PLASTIBOX (STYLE F)	PART No.	PT-11557
------------------	----------------------------	-----------------	-----------------

MATERIAL: HIGH-IMPACT ABS
 COLOR: BLACK OR GRAY
 FINISH: TEXTURED BODY WITH TEXTURED TOP
 SIX (6) M3 x 9.2mm LG. SCREWS SUPPLIED FOR ASSEMBLING TOP.
 FOUR (4) NON-SKID PUSH-ON FEET SUPPLIED
NOTE: ALL DIMENSIONS HAVE ±0.015 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
 MOUNTING BOSSES USE EITHER M2.5 METRIC OR #4 STD. SHEET METAL SCREWS x 0.188" LG. (NOT SUPPLIED)

0.260
 0.312
 2.320
 0.330
 0.390
 6.569
 6.875
 3.438
 3.062
 2.250
 2.250
 0.625
 0.625
 0.716
 2.520
 0.260 DIA. BOSS WITH 0.095 DIA. HOLE x 0.245 DEEP (16) PLACES
 0.066
 2.062
 2.438
 4.875
 2.062
 0.500
 1.000
 1.000
 2.500
 2.750
 2.750
 AREA FOR CUSTOM MOLDING

* 4.569
 RECESS 0.015
 0.100 TYP.
 5° TYP.

REVISED 1-21-09

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