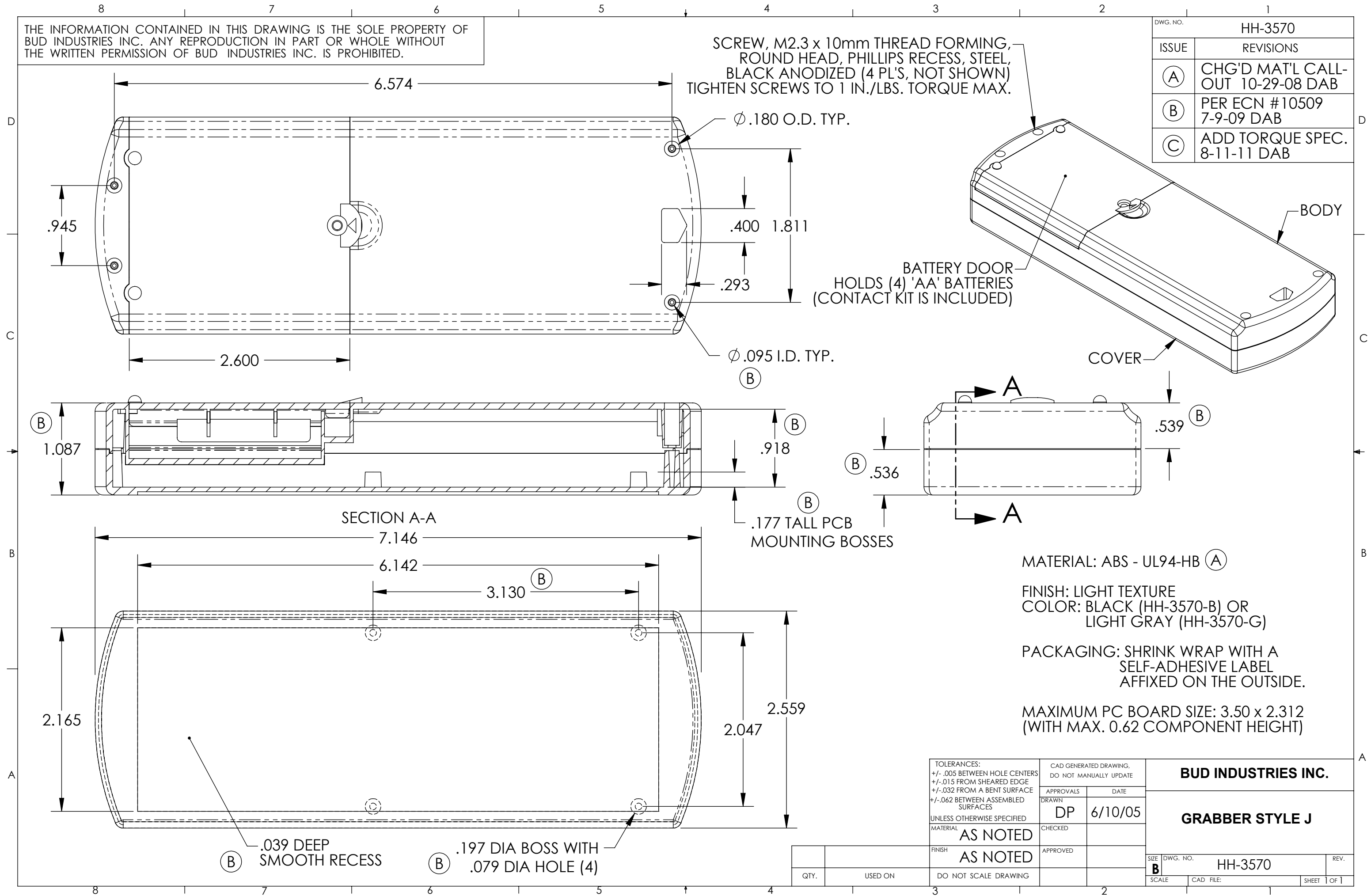


THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF BUD INDUSTRIES INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF BUD INDUSTRIES INC. IS PROHIBITED.

DWG. NO.	HH-3570
ISSUE	REVISIONS
(A)	CHG'D MAT'L CALL-OUT 10-29-08 DAB
(B)	PER ECN #10509 7-9-09 DAB
(C)	ADD TORQUE SPEC. 8-11-11 DAB

SCREW, M2.3 x 10mm THREAD FORMING, ROUND HEAD, PHILLIPS RECESS, STEEL, BLACK ANODIZED (4 PL'S, NOT SHOWN) TIGHTEN SCREWS TO 1 IN./LBS. TORQUE MAX.



MATERIAL: ABS - UL94-HB (A)

FINISH: LIGHT TEXTURE
COLOR: BLACK (HH-3570-B) OR LIGHT GRAY (HH-3570-G)

PACKAGING: SHRINK WRAP WITH A SELF-ADHESIVE LABEL AFFIXED ON THE OUTSIDE.

MAXIMUM PC BOARD SIZE: 3.50 x 2.312 (WITH MAX. 0.62 COMPONENT HEIGHT)

TOLERANCES: +/- .005 BETWEEN HOLE CENTERS +/- .015 FROM SHEARED EDGE +/- .032 FROM A BENT SURFACE +/- .062 BETWEEN ASSEMBLED SURFACES		CAD GENERATED DRAWING, DO NOT MANUALLY UPDATE		BUD INDUSTRIES INC.	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED MATERIAL AS NOTED		APPROVALS DRAWN DP	DATE 6/10/05	GRABBER STYLE J	
FINISH AS NOTED		CHECKED	APPROVED	SIZE B DWG. NO. HH-3570 REV.	
DO NOT SCALE DRAWING				SCALE	CAD FILE: SHEET 1 OF 1

QTY.	USED ON

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9