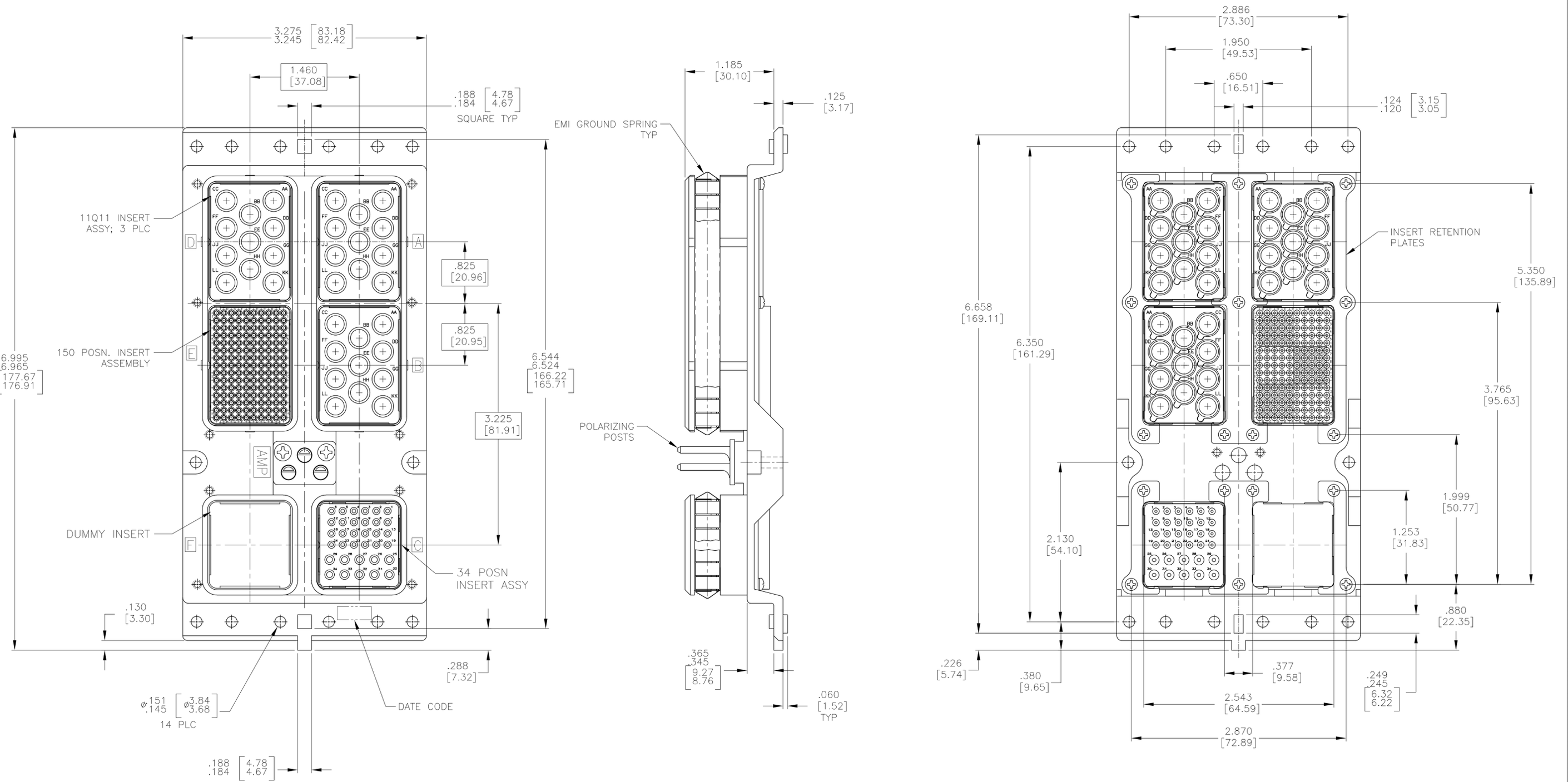


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD		
B		RELEASE PER ECO-11-014200	13JUL11	PY	WB		



COMPONENT	MATERIAL	FINISH
SHELL	DIE CAST ALUMINUM PER ASTM-B-85	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074.
RETENTION PLATES	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074.
SCREWS AND LOCKWASHERS	STEEL OR STAINLESS STEEL	CHROMATE OVER ZINC OR PASSIVATED
POLARIZING POSTS	ZINC ALLOY PER ASTM-B-86	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074.
POLARIZING POST RETAINING PLATE	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	BLUE ANODIZED PER MIL-A-8625
150 & 34 INSERTS	THERMOSET	-
11Q11 & DUMMY INSERTS	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074.

- CONNECTOR DIMENSIONS ARE PER ARINC 600 SPECIFICATION
- DUST COVER (NOT SHOWN) INSTALLED FOR SHIPPING. (2 PLC)
- KEYING SHOWN IN POSITION "01" FOR REFERENCE ONLY. SEE TABLE FOR KEYING POSITION. FOR POSITION "00" KEYING SHIPPED UNASSEMBLED.
- THE FOLLOWING CONTACTS ARE INCLUDED BUT NOT INSTALLED: SIZE 22 CRIMP PIN CONTACT; TE PART NO. 208262-3; QTY = 150
SIZE 20 CRIMP SOCKET CONTACT; TE PART NO. 208267-2; QTY = 24
SIZE 16 CRIMP SOCKET CONTACT; TE PART NO. 208270-2; QTY = 10
QUADRAX SOCKET CONTACT; TE PART NO. 1445693-1; QTY = 33

"01"	2157337-1
KEYING POSITION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES [mm]
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ± -
 1 PLC ± -
 2 PLC ± -
 3 PLC ± .005 [0.13]
 4 PLC ± -
 ANGLES ± -

MATERIAL: SEE TABLE
 FINISH: SEE TABLE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIN C.C.THOMAS 6-9-11
 CHK: W.BERHMART 6-9-11
 APVD: W.BERHMART 6-9-11
 NAME: PLUG ASSY, SIZE 3, ARINC 600 (11Q11/11Q11/34/11Q11/150/DUMMY)
 APPLICATION SPEC: -
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING: -

SCALE: 3:2
 SHEET: 1 OF 1
 REV: B

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