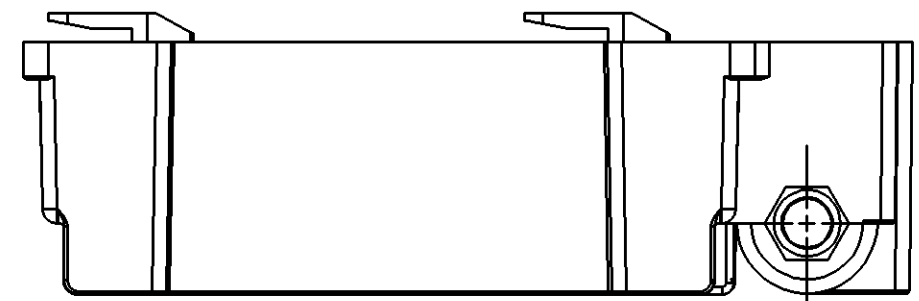
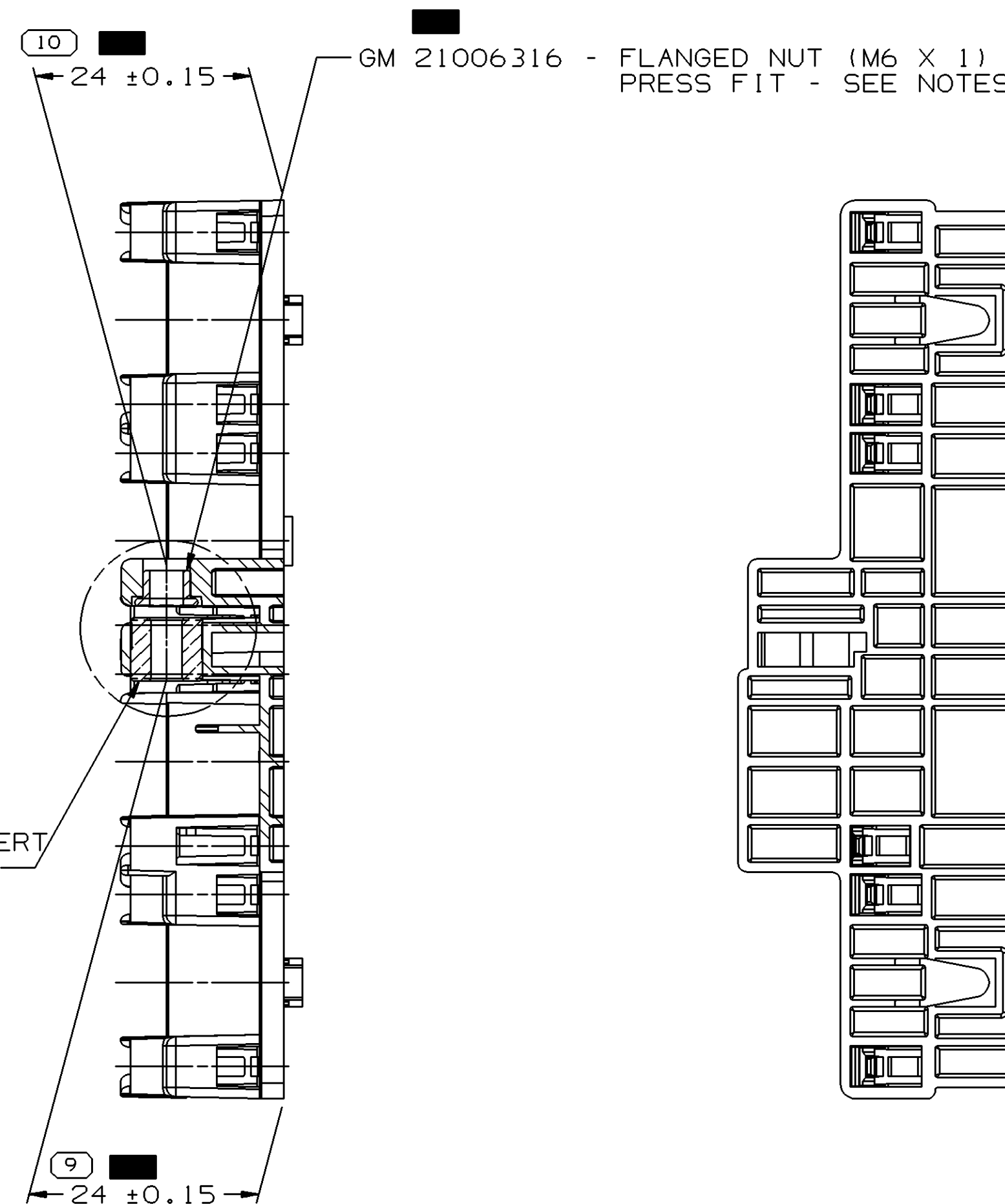
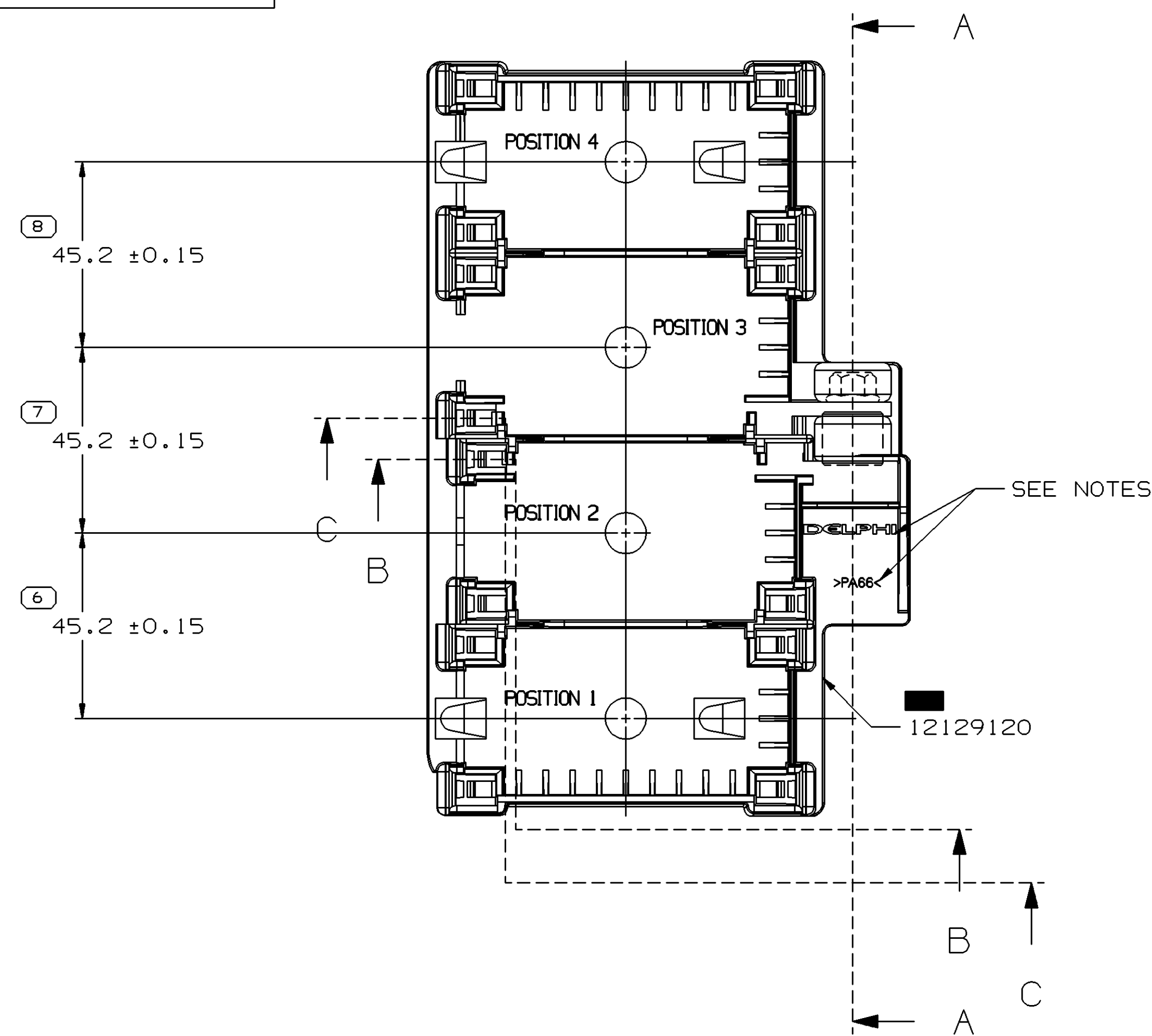
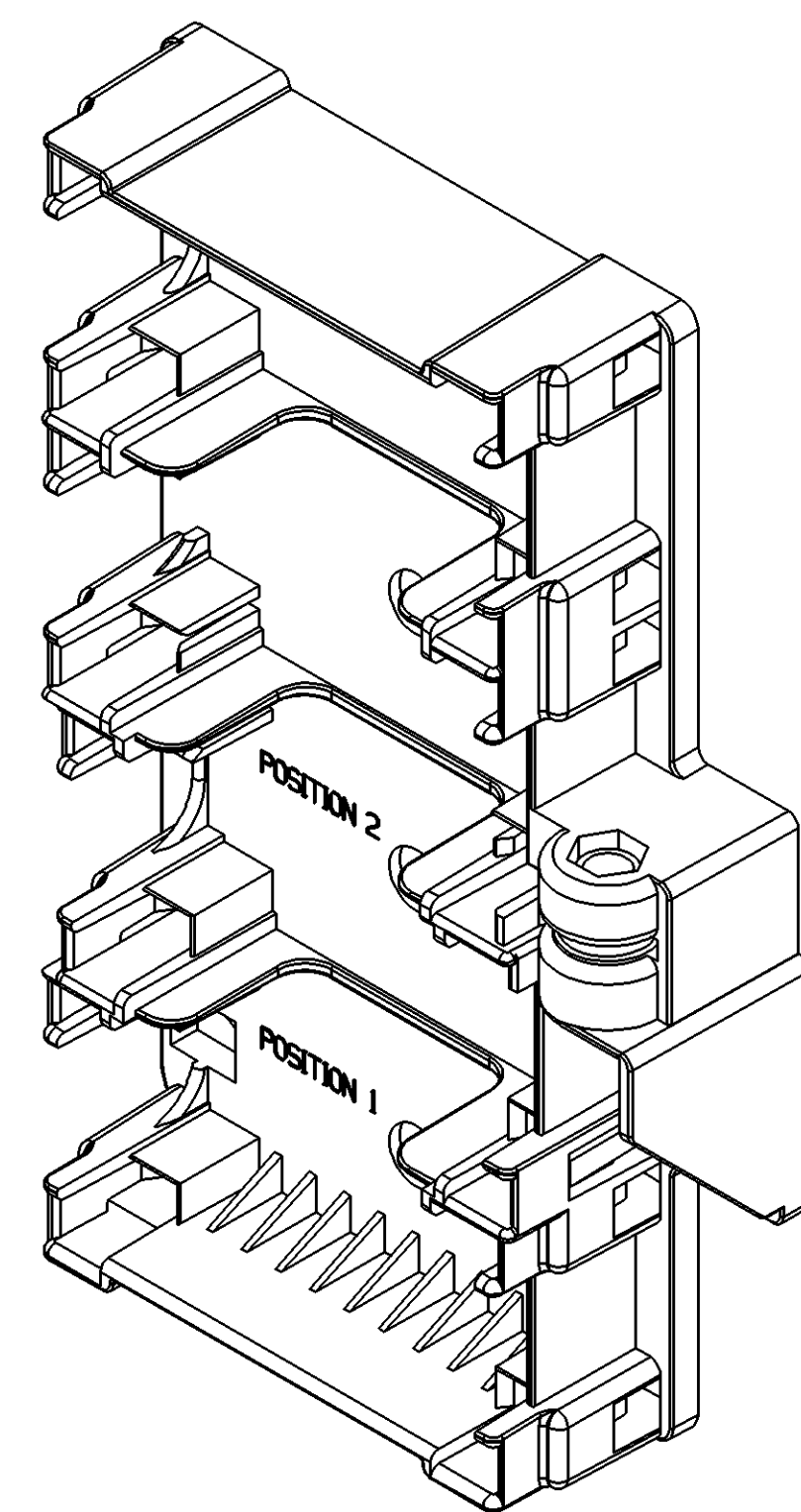




1. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AND/OR INDICATED: DIMENSIONS ARE TO FACE OF VIEW SHOWN AND AUTOMATICALLY ROUNDED BY COMPUTER FOR INSPECTION (SEE MATH MODEL FOR PRECISE DIMENSIONS). FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
2. 1.43 MAX ALLOWABLE SHEET METAL THICKNESS.



SECTION A - A



1. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AND/OR INDICATED:
DIMENSIONS ARE TO FACE OF VIEW SHOWN AND
AUTOMATICALLY ROUNDED BY COMPUTER FOR INSPECTION
(SEE MATH MODEL FOR PRECISE DIMENSIONS). FOR ALL
OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL
BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
2. MATERIAL RECYCLING CODE PER ISO 11469. (2.3)(X)(0.1) RAISED
CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE.
OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
3. SEALING CODE 0 - UNSEALED
4. THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
5. THIS PART ACCEPTS THE FOLLOWING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
MODULAR CONVENIENCE CENTER 12129099
MAXI-FUSE FUSEBLOCK ASSEMBLIES
M6 BOLT 1151327
6. NUT MUST WITHSTAND 20NM TORQUE WHEN PULLED OUT TO 1
CLEARANCE FROM SLEEVE INSERT.
7. SLEEVE MUST WITHSTAND 120N PUSH OUT FORCE MINIMUM.
8. NUT MUST WITHSTAND 60N PUSH OUT FORCE MINIMUM.
9. ASSEMBLE BOLT TO INSERT USING 8 ±3NM OF TORQUE
10. (2.3)(X)(0.1) RAISED DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY
EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY.
OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED" OR NO LOGO.
11. WHEN ONLY ONE MAXI-FUSE MODULE IS USED, IT MUST BE
LOCATED IN POSITION 3.
12. PLUG DEVICES INTO CONVENIENCE CENTERS BEFORE LOCKING
CONVENIENCE CENTERS INTO THE BASE
13. DIMENSIONS NOT INDICATED BY " ■ " DO NOT REQUIRE
INSPECTION AND ARE FOR REFERENCE ON THIS DRAWING
THESE DIMENSIONS MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL
COMPONENT DRAWING

S	DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	RD	APV
	DATE	STG	REV	N/P	CHG					
18FE03	R	C2	-	-	-	ADDED NOTES (2 PLCS)	236963	RCH	RCH	JH
07MFO3	R	C3	-	-	-	ADDED SYMBOLS (13 PLCS) & NOTES (3 PLCS)	238006	RCH	RCH	JH
05OC04	R	O3	AD	-	-	REVISED TOLERANCES - 2PLCS; REVISED NOTE 9	259886	ADK	ADK	GD

LIMITS ARE ESTABLISHED										THIRD ANGLE PROJECTION		DO NOT SCALE			
DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E													
FROM	TO	> 0	> 20	> 30	> 100	> 150	> 200	> 250	> 300	> 400					
		20	30	100	150	200	250	300	400						
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED															
		±0.15	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8	±1	±1.2					
ANGULAR TOLERANCE ±2°															

DELPHI DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH									
DR								DATE	
APW01 TOM NADASKY								30JAY92	
APW02 J.P. LITTLEFIELD								27MR92	
APW03 J.P. LITTLEFIELD								27MR92	
APW04									
APW05									
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001									
MATERIAL SEE DRAWING									
DRAWING NAME: ASM MISC MODULE BLK W184.00 H117.70									
DRAWING NUMBER 12129121									
SIZE A0	SCALE 1:1	FRAME 1 OF 1	SHEET 1 OF 1	STG R1	REV AD				

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