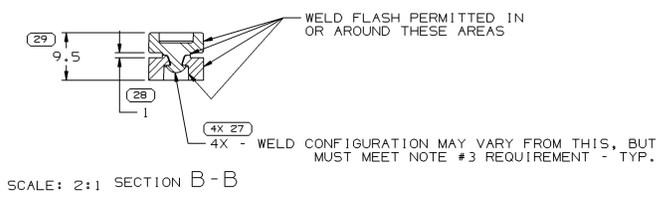
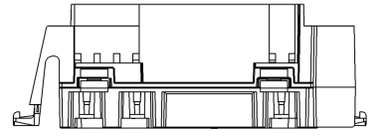
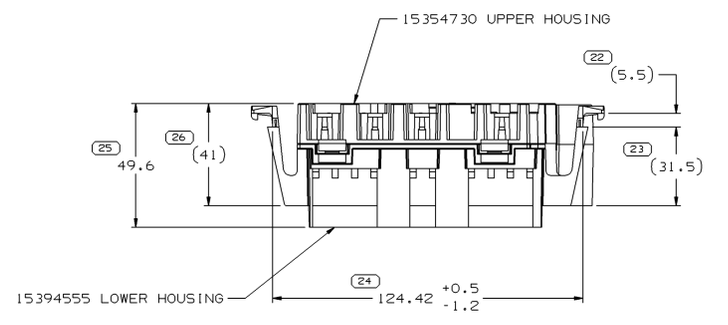
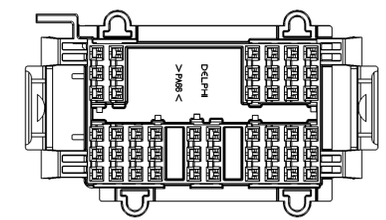
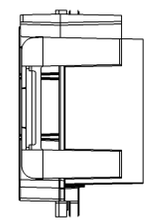
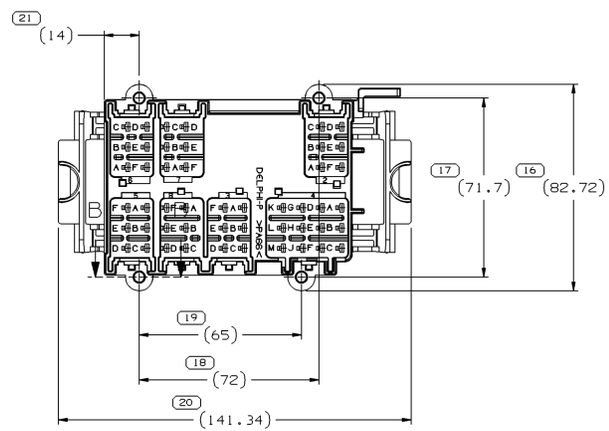
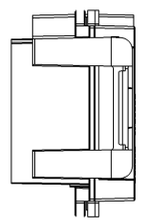


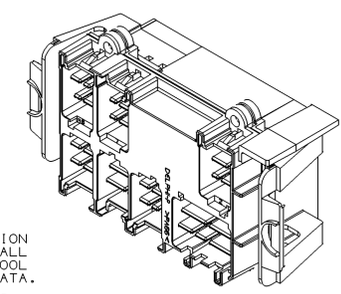
MATING RETAINER PANEL
SCALE: 1:2



SCALE: 2:1 SECTION B-B



- NOTES
- 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.
 - MINIMUM PULL APART FORCE FOR UPPER AND LOWER HALVES TO BE 500N.
 - UPPER AND LOWER HALVES TO BE JOINED WITH SUFFICIENT FORCE SUCH THAT THERE ARE NO VISIBLE GAPS.
 - THIS ASSEMBLY TO ACCEPT THE FOLLOWING FEMALE CONNECTORS: SIX WAY: 12193922, 12193923, 12193924, 12193928, 12193929 & 12193930 TWELVE WAY: 12194037
 - THIS ASSEMBLY TO ACCEPT SECONDARY LOCKS 12193931 (2 PLCS) & 15303535 (3 PLCS).
 - THIS ASSEMBLY TO ACCEPT TERMINALS: 15439287 IN CAVITIES 8B AND 8C OR EQUIVALENT, 15394553 IN CAVITIES 4A AND 2F OR EQUIVALENT, 12034047 IN ALL OTHER CAVITIES, OR EQUIVALENT.
 - MAXIMUM TERMINAL INSULATION CRIMP MUST BE LESS THAN 5.50 HIGH & 5.55 WIDE.
 - CAVITIES TO BE LABELED USING NUMERIC/ALPHA CONVENTION.



SYMBOL DEFINITION		TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED		MISSING SYMBOLS	
A	DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	32		NO MISSING SYMBOL NUMBER	
		LAST NO. USED	29		

DWO STATUS						REVISION HISTORY				AUTH			
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE						DR	APVD	REV
08MR01	R	001	-	-		WAS PE091622, REVISED & RELEASED	207053	EES	CJP	GD			
26JN01	R	001	AA	-		ADDED OPTIONAL CONSTRUCTION NOTE	210870	BRB	BRB	GD			
18JL01	R	001	AB	-		REVISED NOTE #7	211997	CJP	CJP	GD			
04MR02	R	001	AC	-		ADDED WELD FLASH NOTE, REMOVED OPTIONAL CONSTRUCTION NOTES AND REVISED DIMS (5 PLCS)	221756	JAA	JAA	GD			
25AP03	R	01	AD	-		REVISED NOTE #7	240259	TLD	TLD	GD			
18JA05	R	01	AE	-		UPDATED PDM ATTRIBUTES	263240	CJP	CJP	GD			

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 E. SEIDEL	08MR01
APVD2 C. PAPAS	08MR01
APVD3 G. DETTER	15MR01
APVD4	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

DRAWING NAME
ASM CONN 48 M M/P 280 BLK

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A0	1:1	1	1	1	1	01

DWO TYPE		PART DRAWING	
STYLE		DISTR CODE	D
VOLUME (CM ³)			

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 2003 DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM - 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUM APPLICABLE TO THIS DRAWING ARE TO BE INTERPRETED IN ACCORDANCE WITH THE 2003 DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM - 1997. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.	

DIMENSIONAL RANGE (MM)		TOLERANCE	
FROM	TO	±	ANGULAR TOLERANCE
> 0	> 30	±0.1	±0.2
> 30	> 70	±0.15	±0.2
> 70	> 100	±0.2	±0.2
> 100	> 150	±0.3	±0.2
> 150	> 200	±0.4	±0.2
> 200	> 250	±0.5	±0.2
> 250	> 300	±0.6	±0.2
> 300	> 400	±0.8	±0.2

(25) PROCESS SENSITIVE DIMENSION

DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED

THIRD ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE USE MATH DATA

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