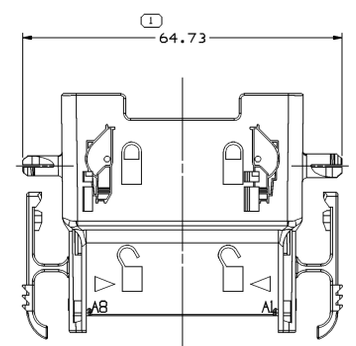
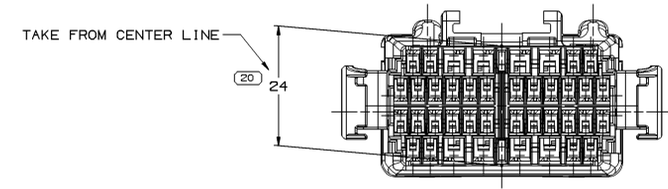
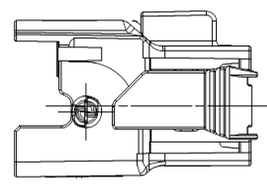
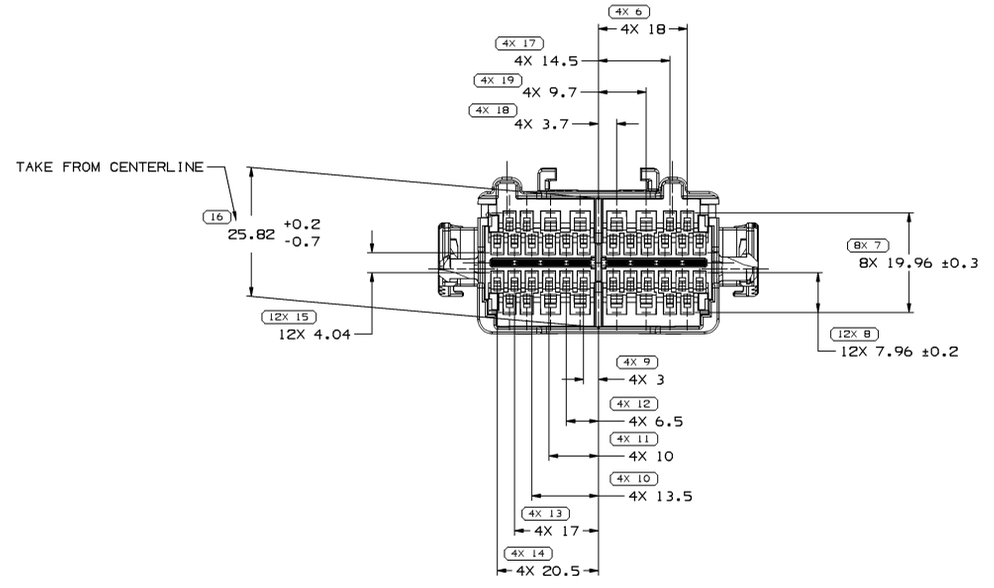
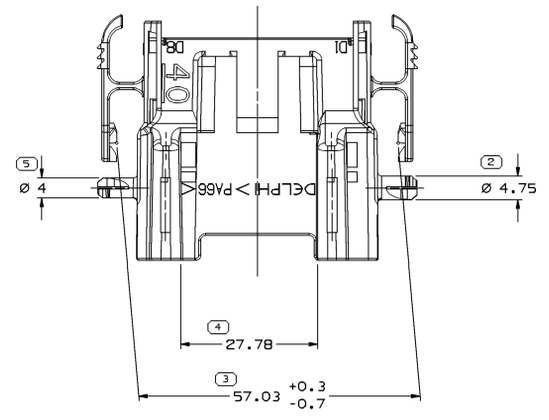


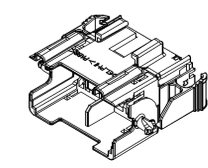
SYMBOL DEFINITION		TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	MISSING SYMBOLS
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL () DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.		79	NO MISSING SYMBOL NUMBER
		LAST NO. USED	20

DWG STATUS				REVISION HISTORY		AUTH	DR	AP/VD	AP/VD
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE				
28JUL03	R	01	-	-		RELEASED	243801	JAA	JAA
27AUG03	R	02	-	-		REMOVED RADIUS FROM CLIP SLOT	245155	BRB	BRB
18JUL06	R	02	AA	-		UPDATED PDM ATTRIBUTES	282056	EES	EES
160006	R	02	AB	-		REVISED GRAPHICS	285096	JEC	JEC



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.
- MATERIAL RECYCLING CODE >PA66< PER SAE J1344. (2.3)X(0.1) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
- MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CONNECTOR 15448130
- THIS PART ACCEPTS THE FOLLOWING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CAVITIES A1,A2,A7,AB,B1,B2,B3,B4,B5,B6,B7,B8,B9, B10,B11,B12,C1,C2,C3,C4,C5,C6,C7,C8,C9,C10,C11,C12, D1,D2,D7 & D8 TO ACCEPT 15304701 TERMINAL OR EQUIVALENT. MAX INSULATION CRIMP MUST BE LESS THAN 3.15 HIGH AND 2.8 WIDE. CAVITIES A3,A4,A5,A6,D3,D4,D5 & D6 TO ACCEPT 15304722 TERMINAL OR EQUIVALENT. MAX INSULATION CRIMP MUST BE LESS THAN 3.65 HIGH AND 4.2 WIDE. SECONDARY TERMINAL LOCK 15304841 (TPA) SHOULD BE USED WITH WIRE GAUGE >12 SECONDARY TERMINAL LOCK 15359121 (TPA) SHOULD BE USED WITH WIRE GAUGE <=12 LEVER 15336387
- (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.
- CONNECTOR HAS ABILITY TO PRE-STAGE MALE BLADE STABILIZER 15401768
- TO BE USED WITH APPROPRIATE DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS DESIGNED HOLDERS.
- TO BE PROCESSED USING DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS BEST PRACTICE METHOD OR CUSTOMER ASSEMBLY INSTRUCTION.



PART DRAWING																																			
STYLE																																			
VOLUME 10/1	DISTR CODE																																		
18.135	D																																		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS MODIFIED BY THE IN SUPPLY DRAWING AND TOLERANCE ADMINISTRATION. SEPARATE MATTERS OF FEATURES MAY BE OMBD SEPARATELY REGRABER OF DATUM REFERENCES.																																			
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS																																			
REFERENCE																																			
THIRD ANGLE PROJECTION																																			
DO NOT SCALE																																			
USE MATH DATA																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DIMENSIONAL RANGE (MM)</th> <th>TOLERANCE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FROM > 0</td> <td>> 20</td> </tr> <tr> <td>TO 20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>250</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td colspan="2">TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</td> </tr> <tr> <td>±0.15</td> <td>±0.2</td> </tr> <tr> <td>±0.3</td> <td>±0.4</td> </tr> <tr> <td>±0.5</td> <td>±0.6</td> </tr> <tr> <td>±0.6</td> <td>±0.8</td> </tr> <tr> <td>±1</td> <td>±1.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ANGULAR TOLERANCE 30°</td> </tr> </tbody> </table>		DIMENSIONAL RANGE (MM)	TOLERANCE	FROM > 0	> 20	TO 20	30	30	70	70	100	100	150	150	200	200	250	250	300	300	400	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		±0.15	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6	±0.6	±0.8	±1	±1.2	ANGULAR TOLERANCE 30°	
DIMENSIONAL RANGE (MM)	TOLERANCE																																		
FROM > 0	> 20																																		
TO 20	30																																		
30	70																																		
70	100																																		
100	150																																		
150	200																																		
200	250																																		
250	300																																		
300	400																																		
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED																																			
±0.15	±0.2																																		
±0.3	±0.4																																		
±0.5	±0.6																																		
±0.6	±0.8																																		
±1	±1.2																																		
ANGULAR TOLERANCE 30°																																			

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APV01 J.S. ALVARADO	28JUL03
APV02 J.S. ALVARADO	28JUL03
APV03 MATTHEW L. PENN	01AUG03
APV04	
APV05	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

WATERLIL W3592012 PA66 HS 1M GRA LT

DRAWING NAME
CONN 40 M GT 150 280

DRAWING NUMBER
15475870

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A0	2:1	1	1	1	1	R 02 AB

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