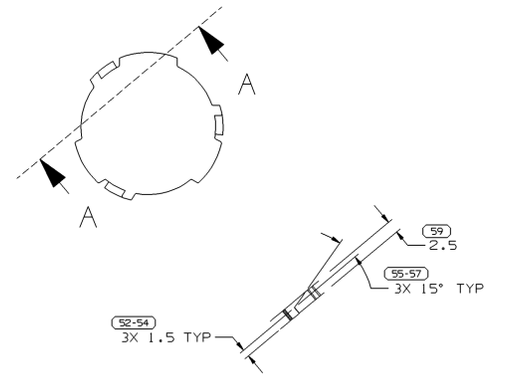
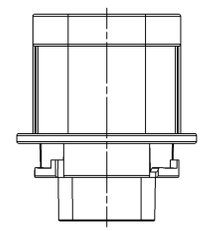
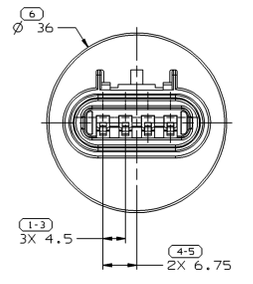
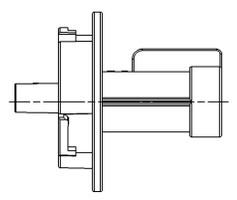
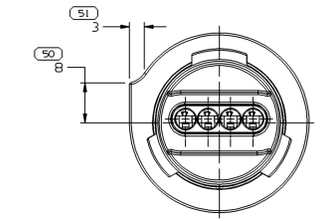
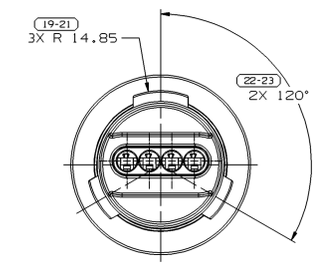
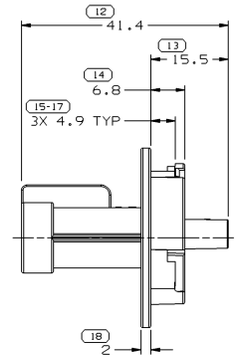
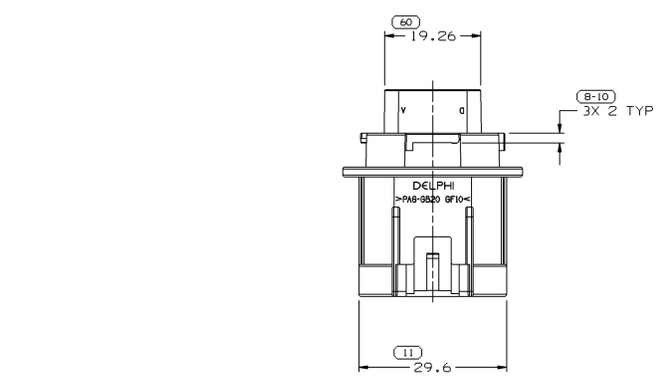
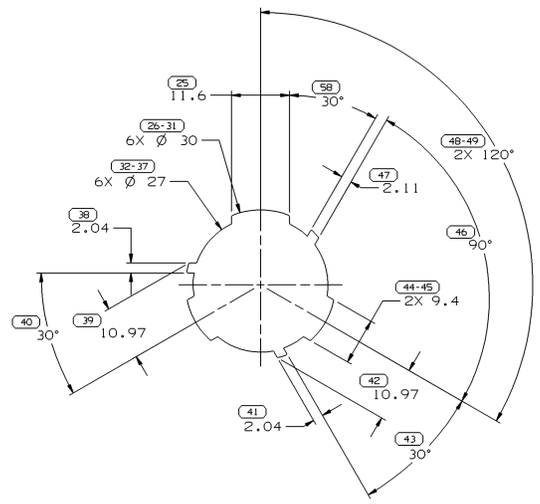


SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS		DWO STATUS				REVISION HISTORY				AUTH		DR		APVD	
THE NUMBER INSIDE THE SYMBOL CORRESPONDS TO THE NUMBER ON THE INSPECTION REPORT FOR THIS DRAWING/PART NUMBER	TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING	LAST NO. USED	7,24,	DATE	STG	REV	N/P	CHO	ZONE								
	32	60		25MY99	R	02	-	-		CLEARED REV COLUMN & REVISED				194984	JTC	JVM	GO
				30SE99	R	02	AA	-		UPDATED PDM ATTRIBUTES				196715	JCO	AUG	GO
				26JA05	R	02	AB	-		PREFERRED CONSTRUCTION WAS OPTIONAL CONSTRUCTION: UPDATED DRAWING FORMAT				263813	MAC	MAC	LN



BACK OF MOUNTING FEATURE
INSIDE LAMP-CASING

- 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.
 - THIS PART USED IN ASSEMBLY 15369320
 - MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
CONNECTOR 15326815
PLR 15326817
SEAL 12129909
 - TYPICAL TERMINAL OR EQUIVALENT:
15304706, 15304707
 - MATERIAL RECYCLING CODE PER ISO 11469. (1.15)X(0.1) CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE.
 - (1.44)X(0.1) DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED".



DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART ET		THIRD ANGLE PROJECTION		DO NOT SCALE	
FROM	TO	1	2	3	4	5	6
> 0	> 20	10	12	1	2	1	2
> 20	> 30	12	15	2	3	2	3
> 30	> 70	15	20	3	4	3	4
> 70	> 100	20	25	4	5	4	5
> 100	> 150	25	30	5	6	5	6
> 150	> 200	30	35	6	7	6	7
> 200	> 250	35	40	7	8	7	8
> 250	> 300	40	45	8	9	8	9
> 300	> 400	45	50	9	10	9	10

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 G.G. IZQUIERDO	11NOV98
APVD2 MANUEL VEGA	11NOV98
APVD3 G. ORANTES	18NOV98
APVD4	
APVD5	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994
AS AMENDED BY THE DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM-2001. SEPARATE PATTERNING OF FEATURES MAY BE OBTAINED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

REFERENCE

DRAWING NAME
CONN 4 M GT 150 BLK SLD

DRAWING NUMBER
15369319

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