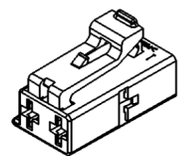
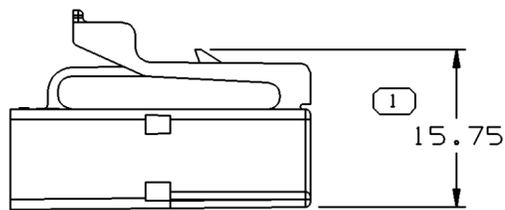
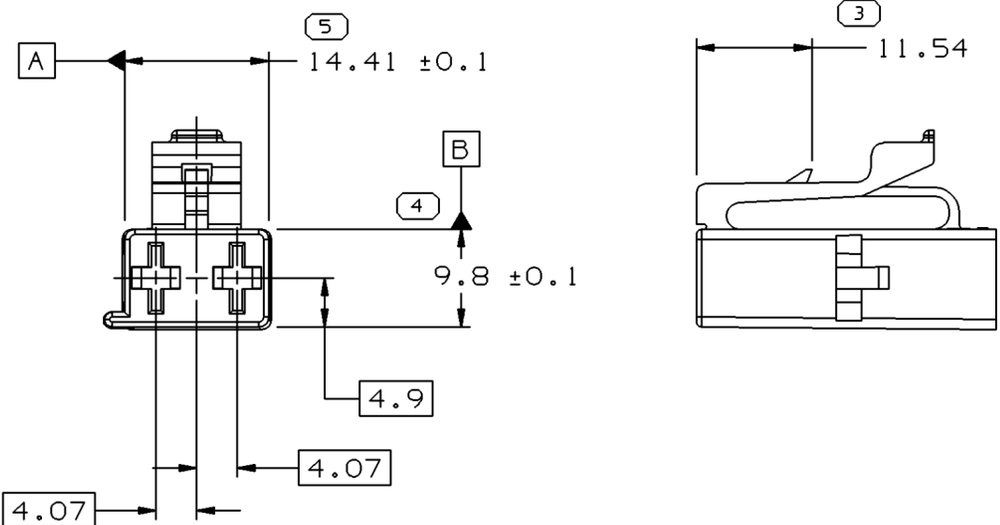
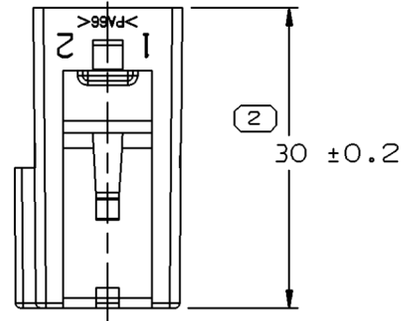


SYMBOL DEFINITION	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED
	5
	LAST NO. USED
	5

MISSING SYMBOLS
NO MISSING SYMBOL NUMBER

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
DATE	STG	REV	N/P	CHG						
08MR04	R	01	-	-		WAS PE125171 AND RELEASED	251263	JPB	JAA	CF
20MY04	R	01	AA	-		UPDATED PDM ATTRIBUTES	255025	TLD	TLD	CF



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 PER ISO 11469. (1)X(0.05) CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE.
- THIS PART ACCEPTS THE FOLLOWING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
TERMINAL 15396853
SECONDARY TERMINAL LOCK 15488786
- (1.5)X(0.05) DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED".

DWG TYPE PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (CM ³) 2.275	DISTR CODE D
ROUTING 6901	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE GM GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM-2001. SEPARATE PATTERNS OF FEATURES MAY BE GAGED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.	
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
REFERENCE	

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 JOSE PALACIOS B.	08MR04
APVD2 J.S. ALVARADO	11MR04
APVD3 CAROL FITCH	12MR04
APVD4	
APVD5	

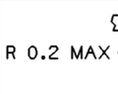
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL
M3592001 PA66 HS IM BLK

DRAWING NAME
CONN 2 F DUCON 6.3 BLK

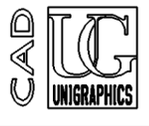
DRAWING NUMBER
15488785

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A2	2:1	1 OF 1	1 OF 1	R	01	AA

 R 0.2 MAX R 0.1 MAX SHARP CORNER TOLERANCE	DIMENSIONAL RANGE (MM)										CHART E1
	FROM	> 0	> 20	> 30	> 70	> 100	> 150	> 200	> 250	> 300	> 400
TO	20	30	70	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°											

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