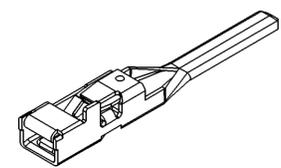
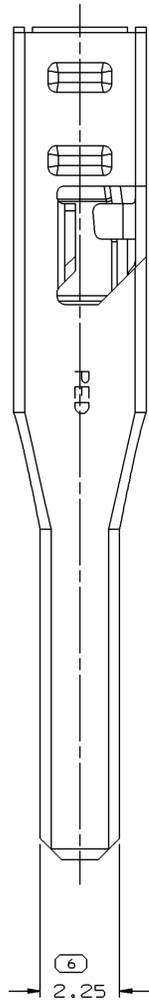
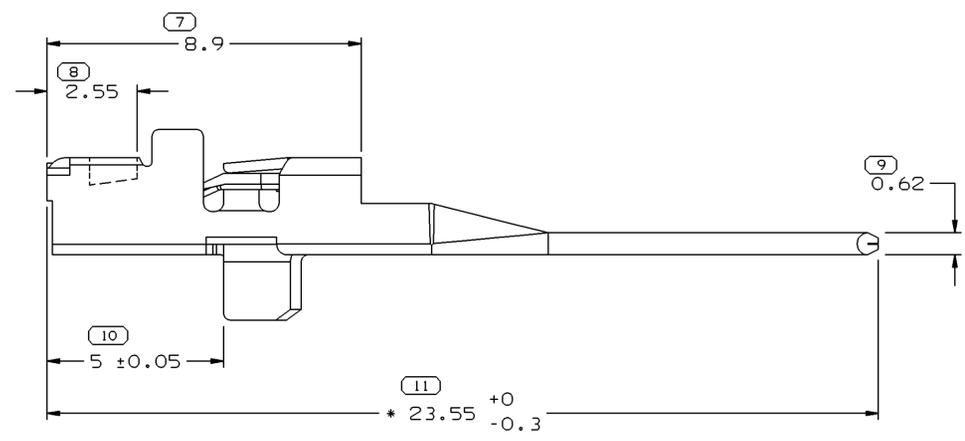
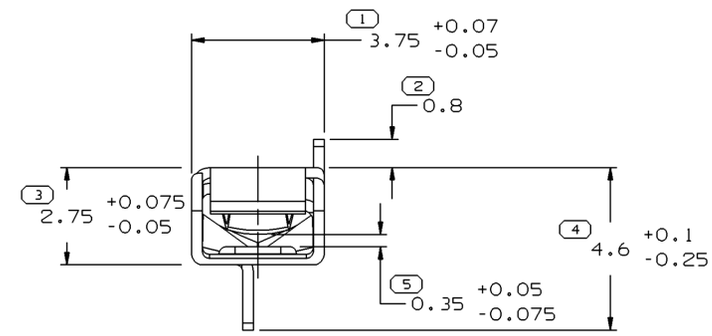


SYMBOL DEFINITION			MISSING NUMBERS		DWG STATUS					REVISION HISTORY		AUTH	DR	APVD1	APVD2
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE	DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE				
12JA99	R	01	-	-		12JA99	R	01	AA	-		990005	DEH	DEH	AK
03MY99	R	01	AA	-		03MY99	R	01	AA	-		194026	EFM	JHV	AK
17AU99	R	01	AB	-		17AU99	R	01	AB	-		195743	JTC	GGI	AK
20JL05	R	01	AC	-		20JL05	R	01	AC	-		270181	LMB	LMB	KT

THE NUMBER INSIDE THE SYMBOL ( ) CORRESPONDS TO THE NUMBER ON THE INSPECTION REPORT FOR THIS DRAWING/PART NUMBER

TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING: 11

LAST NO. USED: 11



VIEW SCALE DOES NOT REFLECT ACTUAL PART SIZE

NOTES

1. SOLDERABILITY - SEE TOOL QUALIFICATION DRAWING
2. CLEANLINESS - TERMINALS MUST BE CLEAN, FREE OF LOOSE DEBRIS, AND METAL SLIVERS.
3. \* DENOTES DIMENSIONS MADE AT CUT OFF DIE
4. REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:  
TERMINAL 15304722
5. MAXIMUM CURRENT CAPACITY IS 25 AMPS
6. 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.

( )	PROCESS SENSITIVE DIMENSION	
( )	DIMENSIONS ENCLOSED IN ( ) INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED	
FROM	TO	CHART D
0	12	>12
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		
±0.1 ±0.2		
ANGULAR TOLERANCE ±2°		

DWG TYPE		PART DRAWING	
STYLE			
VOLUME (CM <sup>3</sup> )		DISTR CODE	
		D	
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			
THIRD ANGLE PROJECTION		DO NOT SCALE	
USE MATH DATA		UNIGRAPHICS	

<b>DELPHI</b>			
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH			
DR R. NEMTZ		DATE 09MR98	
APVD1 D. HEBERLEIN		12JA99	
APVD2 D. HEBERLEIN		12JA99	
APVD3 ADAM KEMP		21JA99	
APVD4			
APVD5			
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001			
MATERIAL M3659B90 NONFERROUS C425000 EX HD			
DRAWING NAME			
TERM M/F GT 280 SN			
DRAWING NUMBER			
15354911			
SIZE A1	SCALE 10:1	FRAME NO 1 OF 1	SHEET NO 1 OF 1
STG R	REV 01	N/P AC	

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9