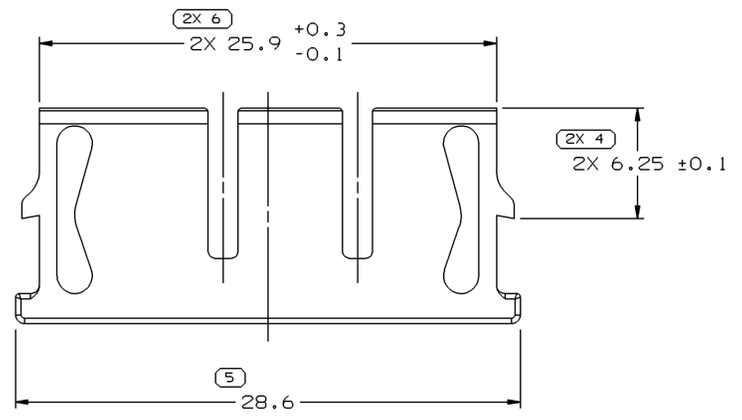
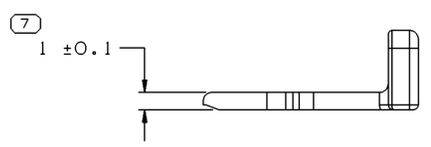
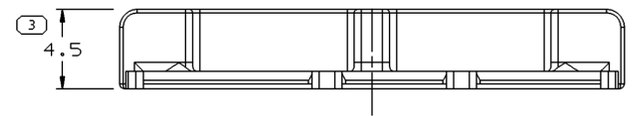
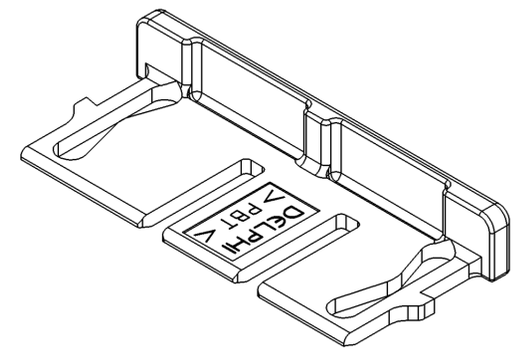
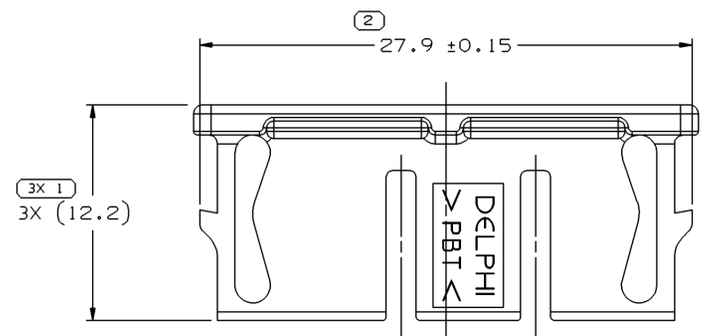


SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER	11
	LAST NO. USED		7

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	APVD1	APVD2
DATE	STG	REV	N/P	CHG						
21MR01	R	001	-	-		WAS PE088884 AND RELEASED	207649	EVV	FRG	MJD
21MR01	R	002	-	-		REVISED GRAPHICS	207981	EVV	FRG	MJD
16AU01	R	003	-	-		REVISED GRAPHICS	213025	AAS	G61	MJD
100C01	R	003	AA	-		REVISED GRAPHICS	214960	TMR	TLP	MJD
03DE02	R	04	-	-		MATERIAL SPEC WAS R0071790 AND DIM #6 WAS 2X 25.90.1	233928	TLD	TLD	MJD
06JN05	R	04	AA	-		ADDED NOTE 4, REVISED NOTE 2	268504	DAD	DAD	MJD
310C05	R	05	-	-		REVISED GRAPHICS	274187	JMR	JMR	MJD



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. (1.0)X(0.05) CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE.
- REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
CONNECTOR 15393433
CONNECTOR 15393435
- (1.0)X(0.05) DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION FOR EXISTING TOOLING MAY BE "PED".

DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E1	
FROM	TO	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	ANGULAR TOLERANCE ±2°
> 0	> 20	±0.15	
> 20	> 30	±0.2	
> 30	> 70	±0.3	
> 70	> 100	±0.4	
> 100	> 150	±0.5	
> 150	> 200	±0.6	
> 200	> 250	±0.8	
> 250	> 300	±1	
> 300	> 400	±1.2	

DWG TYPE	PART DRAWING
STYLE	DELPHI-1
VOLUME (CM ³)	0.367
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 - 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY RFS. RULE #1 PERFECT FORM AT MMC DOES NOT APPLY WHEN RELATIONSHIP BETWEEN FEATURES IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES. SEPARATE POSITION CALLOUTS MAY BE GAGED SEPARATELY, REGARDLESS OF DATUM REFERENCE. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE
USE MATH DATA	UNIGRAPHICS

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 ELIAS VAZQUEZ V.	21MR01
APVD2 FCO. RESENDIZ	22MR01
APVD3 MICHAEL DE MONICA	29MR01
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL
M4695008 PBT HS IM BLU

DRAWING NAME
LOCK TPA MICRO 64 BLU

DRAWING NUMBER
15393434

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A1	5:1	1 OF 1	1 OF 1	R	05	-

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