

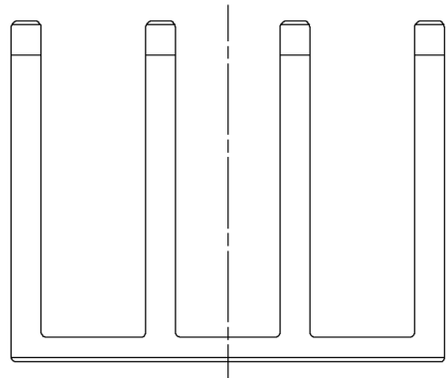
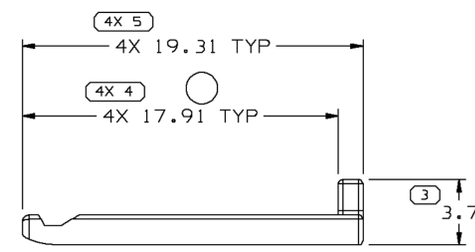
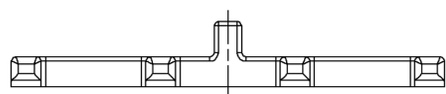
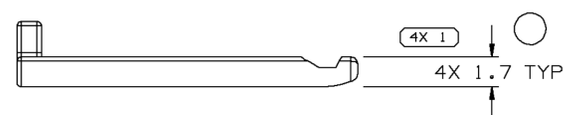
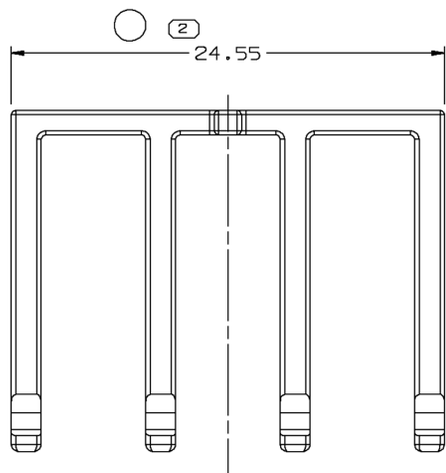
SYMBOL DEFINITION

A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  OR  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	14
 INDICATES THE DIMENSION IS SHOWN ON THE PART DRAWING AND THE TOOL MUST BE QUALIFIED AT 80% OF THE TOLERANCE SHOWN UNLESS SUPERSEDED BY A "TBT".	LAST NO. USED	5

MISSING SYMBOLS

NO MISSING SYMBOL NUMBER

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	CK	APVD
DATE	STG	REV	CHG	N/P						
2BMRO1	R	001	-	-		WAS PE085723 AND RELEASED	208066	JAA	JAA	DJ
13JNO1	R	001	-	AA		REVISED DIM 2 TO REFERENCE AND R0100184 PBT-GF30-NAT WAS PM002350 001 PBT-GF30-NAT	210434	HAM	HAM	DJ
05DE01	R	001	-	AB		DIMS 4X 1.7 TYP WAS 6X 1.7 TYP, 24.55 WAS (24.55) & 4X 17.91 TYP WAS 3X 17.91 TYP	217769	ECB	GGI	PH



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.
- MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CONNECTOR 15359049, 15359050

DELPHI Automotive Systems			
MATERIAL SPEC R0100184 PBT-GF30-NAT			
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI-A 10949001			
PART DRAWING			DISTR CODE D
CODE NUMBER 6900	DWG DATE 2BMRO1	SCALE 5:1	
QC SPEC	STYLE DELCO ELECTRONICS	VOLUME cm ³ 0.257	
PART GEOMETRY 3D SOLID	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 REFERENCES.		
 CHANGE RESTRICTED NO MANUAL CHANGES	REFERENCE	DR	DATE
COPY OF MATH DATA DO NOT SCALE		APVD1 J.S. ALVARADO	2BMRO1
		APVD2 J.S. ALVARADO	2BMRO1
		APVD3 DAMIAN JONES	04AP01
		APVD4	
		APVD5	
METRIC UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	DRAWING NAME TPA MICRO 64		
THIRD ANGLE PROJECTION 	SHEET NUMBER 1 OF 1		
	DRAWING NUMBER 15359061		DWG STATUS R 001 AB
			SIZE A1

R 0.2 MAX SHARP CORNER TOLERANCE	R 0.1 MAX									
	DIMENSIONAL RANGE (MM)									
	CHART E1									
FROM	0	> 20	> 30	> 70	> 100	> 150	> 200	> 250	> 300	
TO	20	30	70	100	150	200	250	300	400	
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED										
ANGULAR TOLERANCE ± 2°										

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