



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 EQUIVLENT: MATES TO ANY CONNECTOR WITH A SELF LOCKING CLIP SLOT AND GT UNSEALED CATALOG DESIGNS.

SHARP CORNER TOLERANCE		DIMENSIONAL RANGE (MM)										CHART E1
FROM	TO	0	> 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°												

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

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY				AUTH	DR	CK	APVD
DATE	STG	REV	CHG	N/P									
27MR01	R	001	-	-		RELEASED				208248	CJC	CJC	JM
11MY01	R	001	-	AA		REVISED TOLERANCE ON DIM #3 & #201-202				209623	CJC	CJC	JM
14JN01	R	002	-	-		REVISED MODEL PER MARKED PRINT				210939	CJC	CJC	JM
27SE01	R	002	-	AA		REVISED TOLERANCE ON DIM #3; REMOVED DIM #204-5 ON TQD & CHANGED DIM #360-1 TO REF				215133	CJC	CJC	JM
06N001	R	002	-	AB		UPDATED PDM ATTRIBUTES				215052	MRL	MRL	DLB

DELPHI Automotive Systems			
MATERIAL SPEC R0071769 PA66 HS IM-GR4 LT			
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI-A 10949001			
PART DRAWING			DISTR CODE D
CODE NUMBER 6900	DWG DATE 27MR01	SCALE 5:1	
QC SPEC	STYLE FORD	VOLUME cm ³ 1.610	
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 001,701	DR APVD1 CRAIG COGGINS APVD2 CRAIG COGGINS APVD3 JEFF MENDENHALL APVD4 APVD5	DATE 27MR01 27MR01 27MR01
COPY OF MATH DATA DO NOT SCALE	DRAWING NAME CLIP ANTI-ROTATION		
METRIC UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	THIRD ANGLE PROJECTION		
SHEET NUMBER 1 OF 1		DRAWING NUMBER 15411124	
DWG STATUS STG REV N/P R 002 AB		SIZE A1	

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