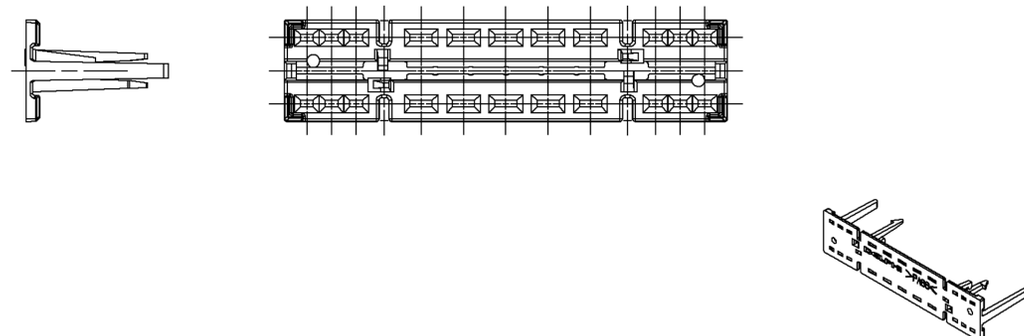
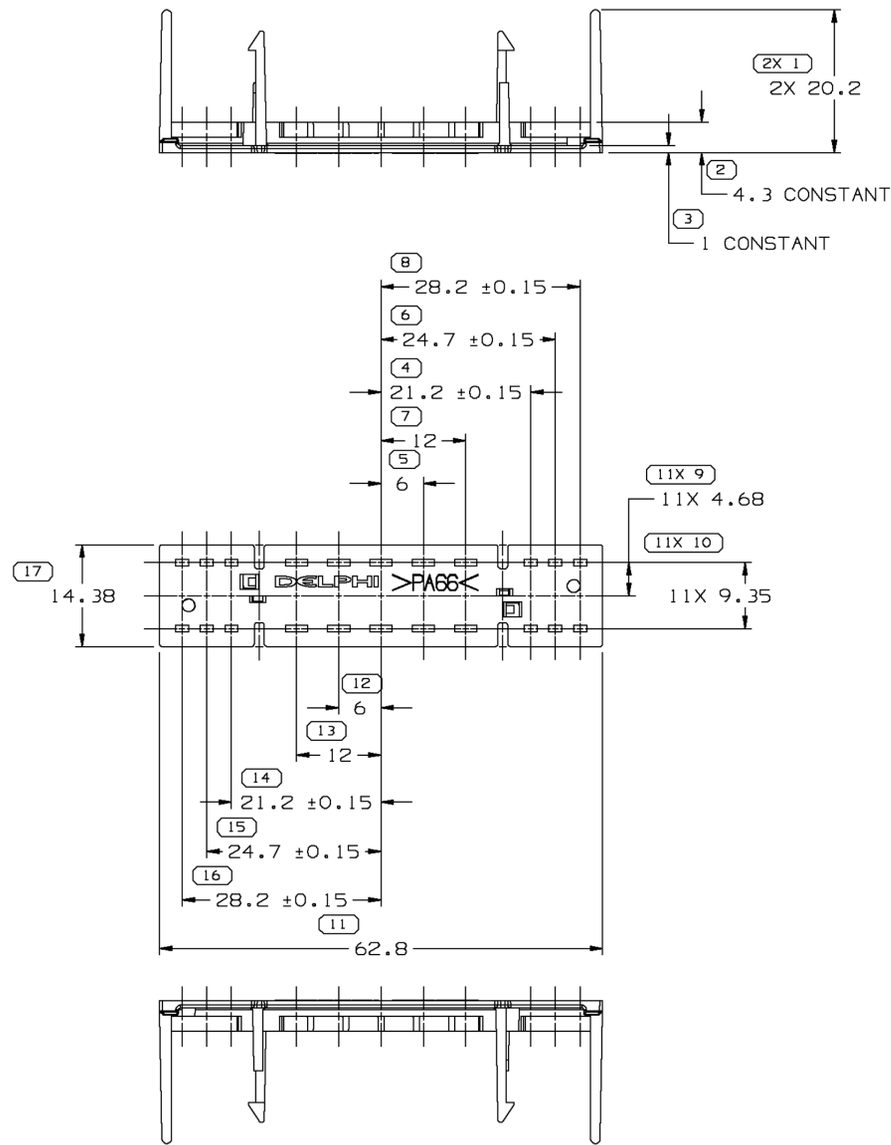


SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	38
	LAST NO. USED	17

DWG STATUS		ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	CK	APVD
DATE	STG REV CHG N/P						
21AU01	R 001 - -		RELEASED	214891	CJC	CJC	RAP
10JA02	R 002 - -		REVISED LEAD IN POSTS - 2PLCS	219498	CJC	CJC	CAM



- 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 DIMENSION) FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
 - MATING COMPONENT: CONNECTOR 15317322 OR EQUIVALENT. TERMINAL SLOTS ACCEPT GT150 AND GT280 MALE BLADES.
 - STABILIZER HAS ABILITY TO BE PRE-STAGED IN CONNECTOR 15317322.
 - TO BE USED WITH APPROPRIATE DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS DESIGNED HOLDERS.
 - TO BE PROCESSED USING DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS BEST PRACTICE METHOD OR CUSTOMER ASSEMBLY INSTRUCTIONS.

DELPHI Automotive Systems			
MATERIAL SPEC R0071790 PA66 HS IM-BLU			
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI-A 10949001			
PART DRAWING			DISTR CODE D
CODE NUMBER 6900	DWG DATE 21AU01	SCALE 2:1	
QC SPEC	STYLE	VOLUME cm ³ 1.344	
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			
COPY OF MATH DATA DO NOT SCALE	REFERENCE	DR	DATE
		CRAIG J. COGGINS	21AU01
		APVD1 CRAIG J. COGGINS	21AU01
		APVD2 CRAIG J. COGGINS	27SE01
		APVD3 RON PUHL	020C01
		APVD4	
		APVD5	
METRIC UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	DRAWING NAME STABILIZER 22M GT 150,280		
THIRD ANGLE PROJECTION 			
SHEET NUMBER 1 OF 1	DRAWING NUMBER 15418983	DWG STATUS R 002 -	SIZE A1

DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E1
FROM	TO	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
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

 SHARP CORNER TOLERANCE
 R 0.1 MAX
 R 0.2 MAX

(11) PROCESS SENSITIVE DIMENSION
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED

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