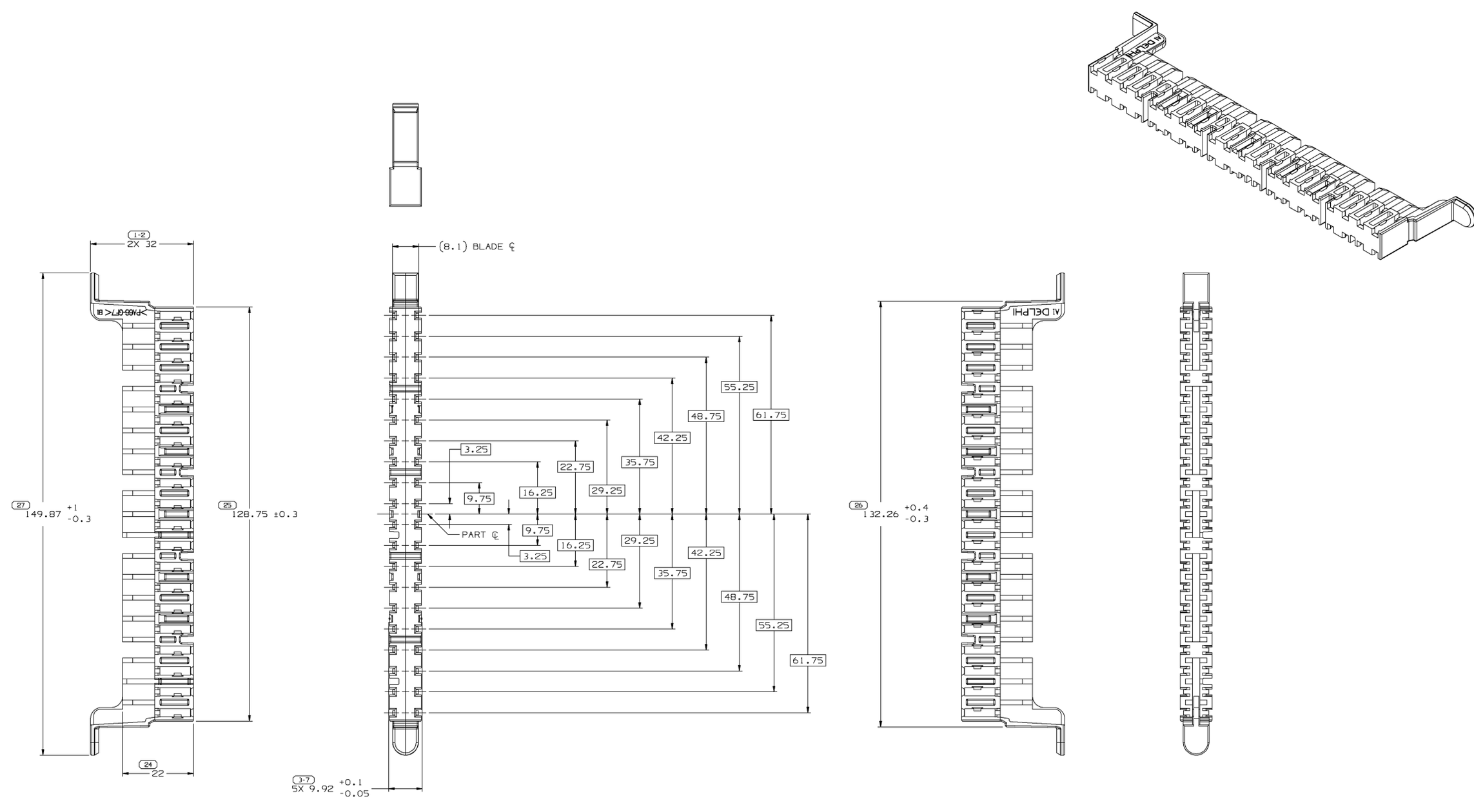


SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON AN INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING	6	8-23,
	LAST NO. USED	27	

DWG STATUS				REVISION HISTORY			AUTH			
DATE	STG	REV	CHG	N/P	ZONE					
11SE00	R	001	-	-		RELEASED	000005	DJM	DJM	PP
100C00	R	001	-	AA		REVISED TOLERANCE, PRINT MATCH PART	203895	JJC	JJC	PP
06FE01	R	001	-	AB		REVISED TOLERANCES	206714	JAK	JAK	PP
23JL01	R	001	-	AC		REVISED RECYCLE SYMBOL FROM PA66 GF14 TO PA66 GF7	212225	TMP	TMP	PMP



- 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 'PA66GF7' PER SAE J1344 TO APPEAR ON PART.
 - MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
COVER - 15401346
TERMINAL - 15401150
 - MAXIMUM HEIGHT DIFFERENCE BETWEEN TOP SURFACES OF THE CORE AND COVER WINGS WHEN ASSEMBLED IS IMM.
 - TOOL CAVITY LOCATION SHOULD BE LOCATED NEAR GATE

DELPHI Automotive Systems		DIMENSIONAL RANGE (MM) CHART E													
MATERIAL SPEC R0100215 PA66GF7HS 1M BLK		<table border="1"> <tr> <th>FROM</th> <th>TO</th> <th>> 20</th> <th>> 30</th> <th>> 70</th> <th>> 100</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>70</td> <td>100</td> <td></td> </tr> </table>		FROM	TO	> 20	> 30	> 70	> 100	0	20	30	70	100	
FROM	TO	> 20	> 30	> 70	> 100										
0	20	30	70	100											
PART DRAWING		DISTR CODE													
CODE NUMBER 6900	DWG DATE 11SE00	SCALE 2:1	D												
OC SPEC	STYLE	VOLUME cm³ 13.515													
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.														
COPY OF MATH DATA DO NOT SCALE	REFERENCE 001,701 15357200	DR D. MIZNER	DATE 11SE00												
		APVD1 D. MIZNER	11SE00												
METRIC UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		APVD2 D. MIZNER	11SE00												
		APVD3 P. POLITSKY	11SE00												
		APVD4													
		APVD5													
THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWING NAME CONN 40W GT 150 (CORE)														
PROCESS SENSITIVE DIMENSION	SHEET NUMBER 1 OF 1	DRAWING NUMBER 15401345	DWG STATUS R 001 AC												
DIMENSIONS ENCLOSED IN INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED			SIZE A0												

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