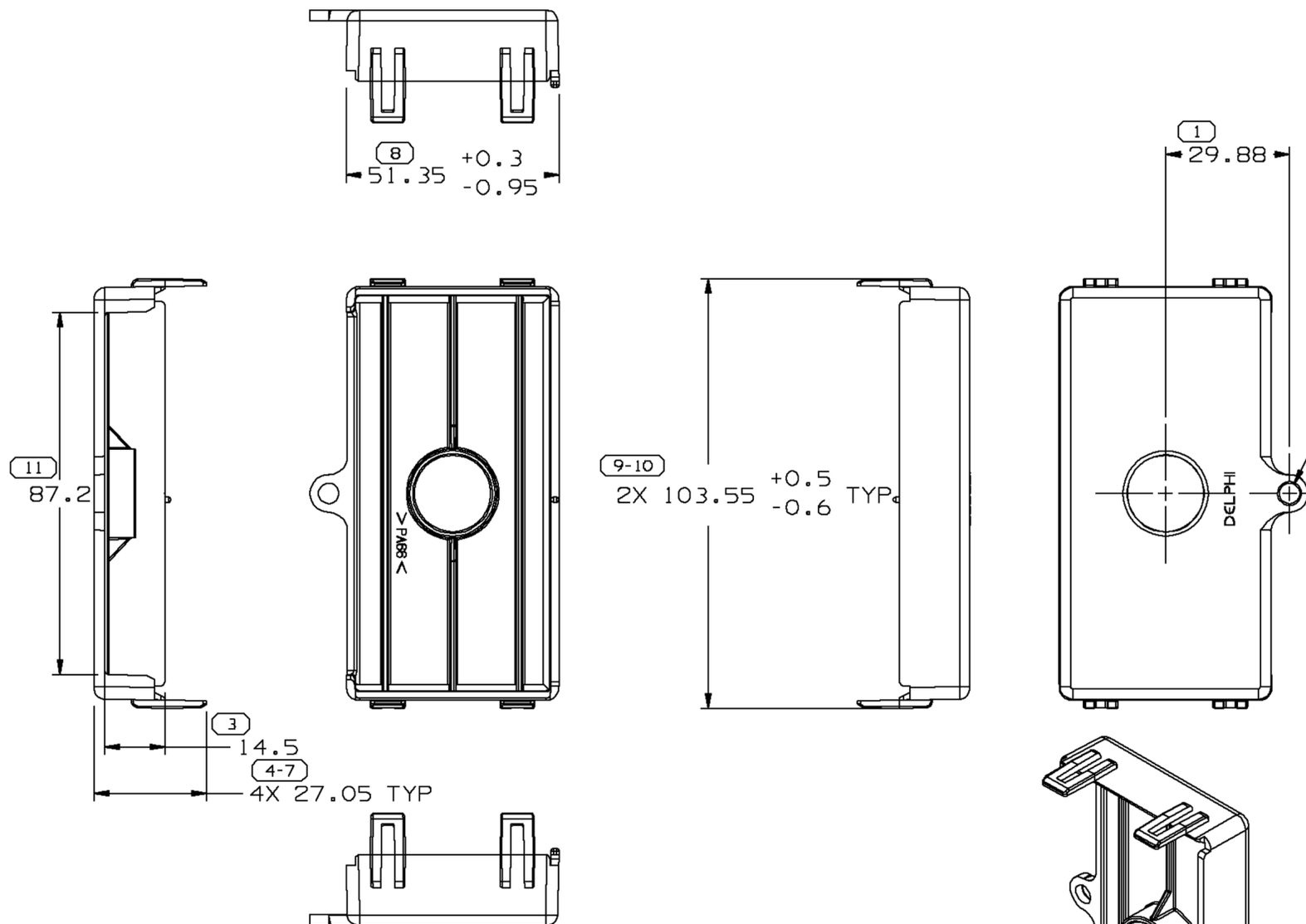


SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON AN INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING	7	
	LAST NO. USED	11	

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY				AUTH	DR	CK	APVD
DATE	STG	REV	CHG	N/P									
020C00	R	001	-	-		RELEASED				000005	AKJ	AKJ	RC
19N001	R	001	-	AA		RELAXED TOLERANCES ON DIM # 8, 9 & 10				217542	AKJ	AKJ	RC



DELPHI
Automotive Systems

MATERIAL SPEC
R0071754 PA66-HS IM BLK

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI-A 10949001

PART DRAWING

CODE NUMBER 6900	DWG DATE 020C00	SCALE 1:1	DISTR CODE D
QC SPEC	STYLE 2003 GMX-367 1/P	VOLUME cm ³ 17.026	

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.

REFERENCE	DR	DATE
	A. JAGANATHAN	020C00
	APVD1 A. JAGANATHAN	020C00
	APVD2 A. JAGANATHAN	020C00
	APVD3 RANDY CVELBAR	020C00
	APVD4	
	APVD5	

COPY OF MATH DATA
DO NOT SCALE

METRIC
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWING NAME
ELEC CTR WIRE DRESS COVER 1/P

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. ALL RADII 0.4.
- MATING PART: 15329095 OR EQUIVALENT
- TOOL CAVITY IDENTIFICATION SHOULD BE PLACED AS NEAR TO THE GATE AS POSSIBLE.
- MATERIAL RECYCLNG CODE >PA66< PER SAE J1344 TO APPEAR ON PART.

 PROCESS SENSITIVE DIMENSION

DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED

DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E				
FROM	TO	> 20	> 30	> 70	> 100	
		±0.15	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5
ANGULAR TOLERANCE ± 2°						

SHEET NUMBER 1 OF 1	DRAWING NUMBER 15393427	DWG STATUS			SIZE A2
		STG	REV	N/P	
		R	001	AA	

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