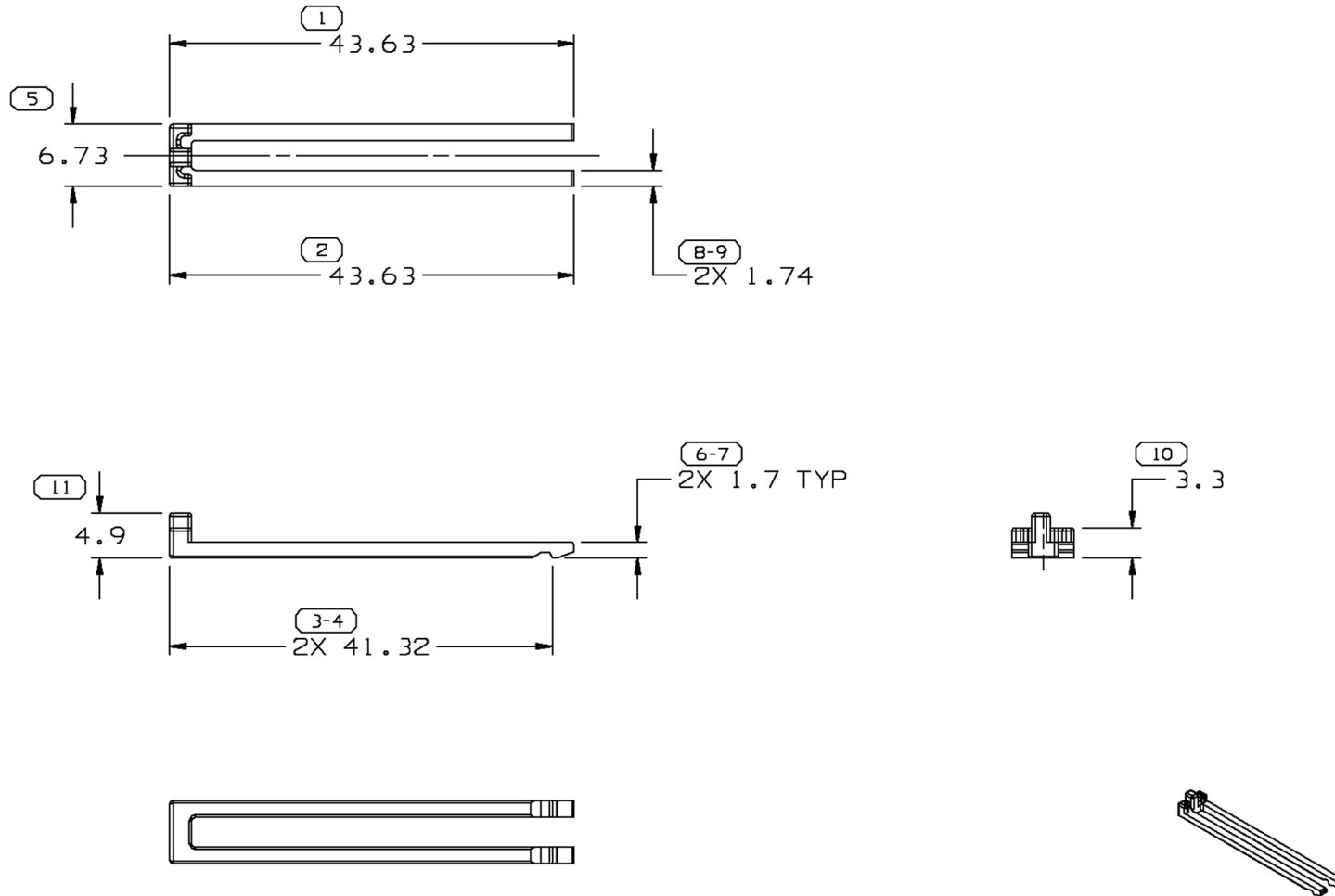


SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON AN INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING	8	
	LAST NO. USED	11	

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY				AUTH	DR	CK	APVD
DATE	STG	REV	CHG	N/P									
28DE00	R	001	-	-		WAS PE062148 AND RELEASED				205469	JAA	JAA	PH
24JL01	R	002	-	-		REVISED GRAPHICS; REVISED NOTES; RELOCATED DIM 6.73				212224	TSH	TSH	PH
170C01	R	003	-	-		MATERIAL WAS R0100124 PBT-GF 30-RED DK				216014	CJP	CJP	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 HOUSING 15356666

DELPHI
Automotive Systems

MATERIAL SPEC
R0100116 PBT - GF 30 - BLUE

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI-A 10949001

PART DRAWING DISTR CODE **D**

CODE NUMBER 6900	DWG DATE 28DE00	SCALE 2:1
QC SPEC	STYLE	VOLUME cm ³ 0.291

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	28DE00
	APVD2 J.S. ALVARADO	28DE00
	APVD3 P HELD	15JA01
	APVD4	
	APVD5	

METRIC
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWING NAME
SECONDARY LOCK 42F MICRO 64

1 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
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					
ANGULAR TOLERANCE ± 2°					

SHEET NUMBER 1 OF 1	DRAWING NUMBER 15356665	DWG STATUS			SIZE A2
		STG	REV	N/P	
		R	003	-	

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