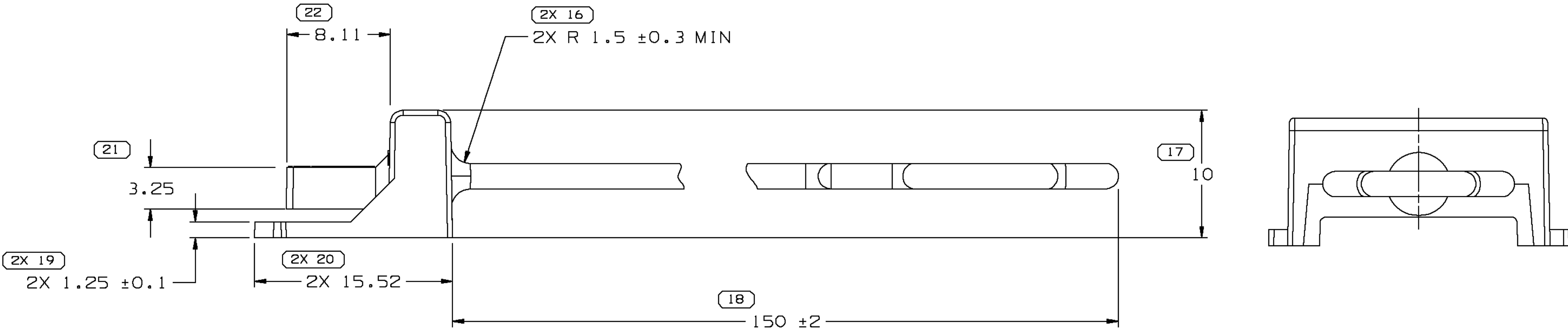
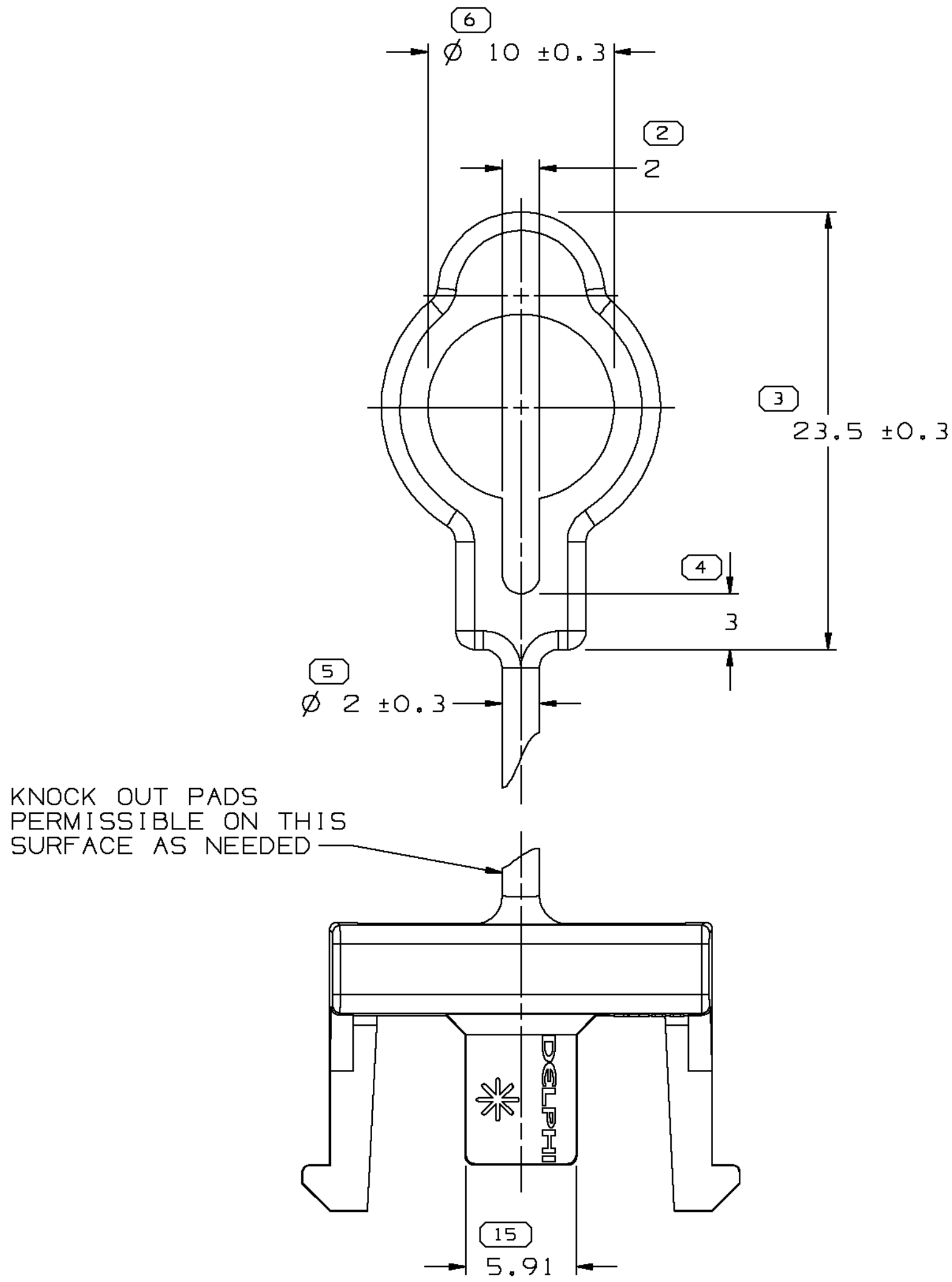
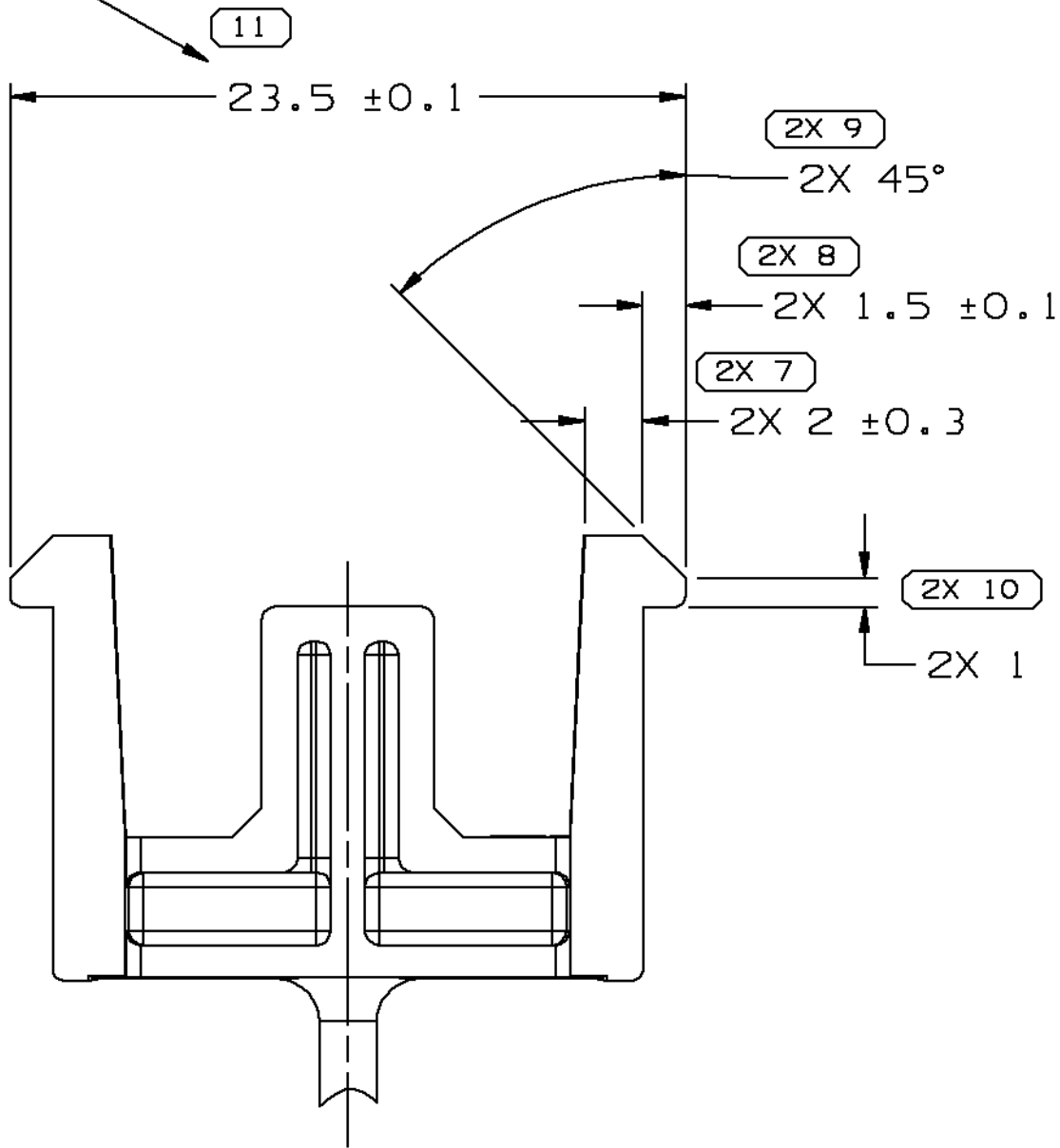


SYMBOL DEFINITION			MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	30	NO MISSING SYMBOL NUMBER	
	LAST NO. USED	22		

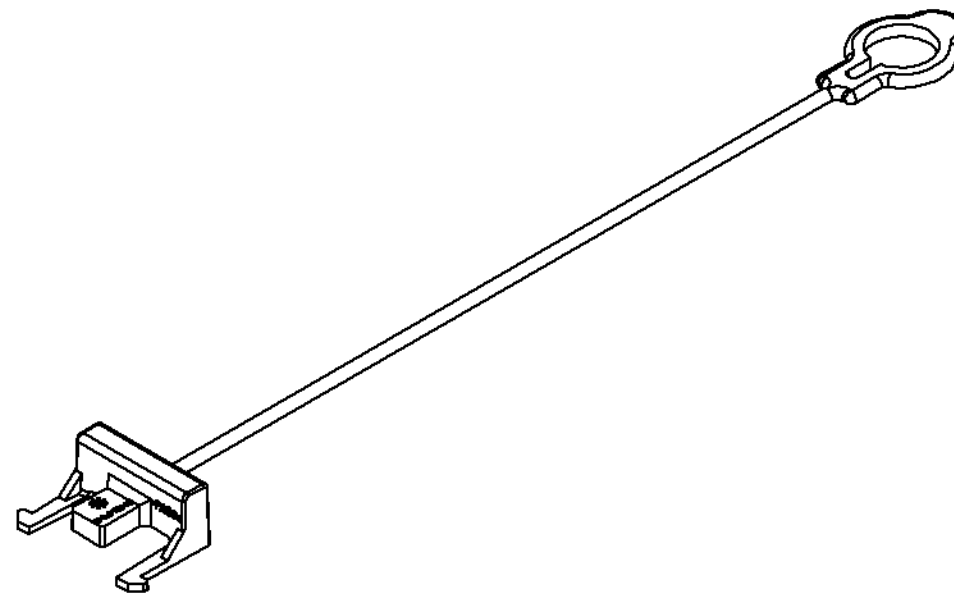
DATE		STG	REV	N/P	CHG	ZONE	REVISION HISTORY		AUTH	DR	APVD	APVD
03SE02	R	A1	-	-	-		CREATED PD		229417	RH	RH	ET
10FE03	R	A2	-	-	-		20.19 +0.25/-0.15 WAS 20.19 +/-0.15		236724	RH	RH	ET



THIS DIM MAY VARY TO 23.2 OR 23.8 DUE TO BOW



- 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 >PA66< PER SAE J1344. (2.3)(X)(0.1) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
 - THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
 - MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
CONNECTOR 12177086
AC DELCO SYSTEMS SCPI FUEL METER BODY 17091626
AC DELCO SYSTEMS CONNECTOR 12177083
AC DELCO SYSTEMS SCPI FUEL METER BODY 17091628
 - (2.3)(X)(0.1) RAISED DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED" OR NO LOGO.



DIMENSIONAL RANGE (MM)		FROM	TO	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
R 0.1 MAX	0	20	30	±0.15
	20	30	70	±0.2
R 0.2 MAX	70	100	150	±0.3
	100	150	200	±0.4
SHARP CORNER TOLERANCE	200	250	300	±0.5
	250	300	400	±0.6
ANGULAR TOLERANCE 12°		±1	±1.2	

DWG TYPE		PART DRAWING	
STYLE	VOLUME (COP)	DISTR CODE	
ROUTING	6900		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 2003 DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY TO THE PART. IF PERFECT FORM AT MMC DOES NOT APPLY WHEN RELATIONSHIP BETWEEN FEATURES IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES, SEPARATE POSITION CALLOUTS MAY BE BASED SEPARATELY. REGARDLESS OF DATUM REFERENCE, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.			
REFERENCE			
THIRD ANGLE PROJECTION			
DO NOT SCALE			
USE MATH DATA			

DELPHI	
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH	
OR	DATE
APVD1 R. HERMOSILLO	03SE02
APVD2 R. HERMOSILLO	03SE02
APVD3 E. TRACEY	04SE02
APVD4	
APVD5	
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001	
MATERIAL M3592012 PA66 HS 1M GRA LT	
DRAWING NAME	
CPA STRAP	
DRAWING NUMBER	
12191219	
SIZE	SCALE
A0	4:1
FRAME NO	1 OF 1
SHEET NO	1 OF 1
STG	REV
A2	-

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