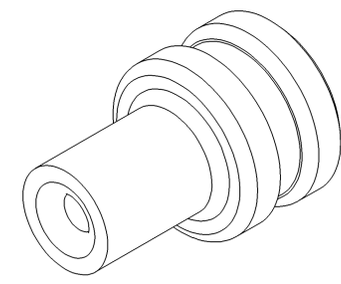
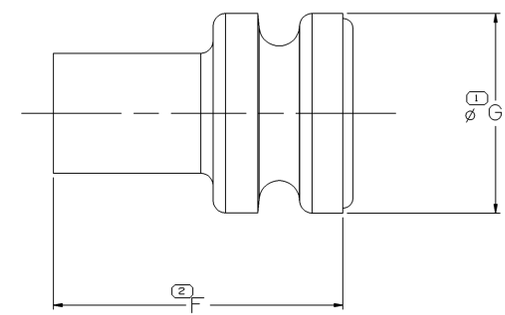
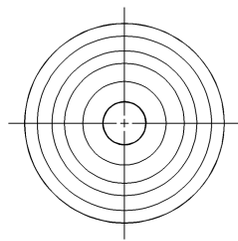
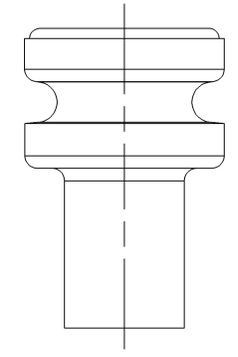


SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER	
	2		
	LAST NO. USED		
	2		

DWO STATUS					REVISION HISTORY					AUTH		
DATE	STG	REV	N/P	CHO	ZONE							
17DE03	R	01	-	-					PD CREATED	250200	BRB	BRB
21AP04	R	01	AA	-					MATL WAS M3510006; ADDED TOL TO COL. 6	254293	MAC	MAC



VIEW SCALE DOES NOT REFLECT ACTUAL PART SIZE

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.
- PARTS SHOULD BE MADE FROM VIRGIN MATERIAL ONLY.

DWO TYPE		PART DRAWING	
STYLE		DISTR CODE	D
VOLUME (00')	0,036		
ROUTING	6900		

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 2018 DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM - 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUM APPL. ARE TO BE USED UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.	
MDCI DOES NOT APPLY WHEN RELATIONSHIP BETWEEN FEATURES IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES. SEPARATE POSITION CALLOUTS MAY BE GAGED SEPARATELY. REGARDLESS OF DATUM REFERENCE.	
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
B. BURNS	17DE03
B. BURNS	17DE03
B. BURNS	17DE03
SCOTT DOMHOFF	17DE03

DRAWING NAME: SEAL CBL 1W
DRAWING NUMBER: 15483009

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A0	20:1	1	1	1	01	AA

PART NO	STG	REV	N/P	STATUS	MATERIAL SPECIFICATION AND COLOR**	CABLE O.D. PACKARD NORTH AMERICA	CABLE O.D. DIN*	F	G	CAV I.D.
15483009	R	01	AA		M5310006-30 SHORE A FLUOROSILICONE-YELLOW	1.47-1.85	1.4-1.9	5.8	4 +.1/- .05	3.2X4 OVAL

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