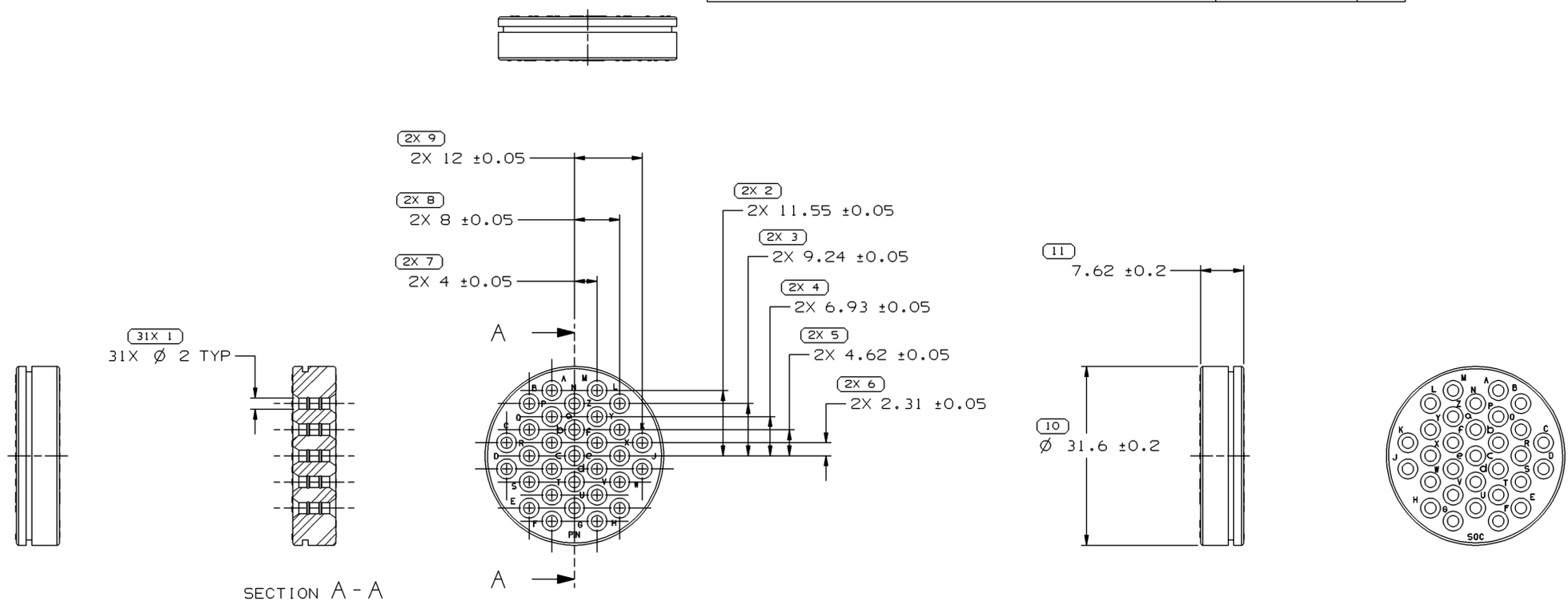


SYMBOL DEFINITION	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL () DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED
	49
	LAST NO. USED
	11

MISSING SYMBOLS		DWG STATUS					REVISION HISTORY		AUTH	DR	APVD1	APVD2
NO MISSING SYMBOL NUMBER		DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE					
		05FE04	R	01	-	-		CREATED PART DRAWING	251150	ODA	FKV	JC
		18MY04	R	01	AA	-		REVISED MATERIAL	255135	LLJ	LLJ	JC



NOTES

1. 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.

4 PROCESS SENSITIVE DIMENSION	
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED	
DIMENSIONAL RANGE (MM)	CHART C
FROM > 0	> 25
TO 25	60
	> 60
	80
	> 80
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
±0.3	±0.5
±0.6	±0.75%
ANGULAR TOLERANCE ±2°	

DWG TYPE	
PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (CM ³)	DISTR CODE
5.098	D
ROUTING	
6901	
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 REFERENCE.	
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE
USE MATH DATA	UNIGRAPHICS

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 DURAN OSCAR	05FE04
APVD2 KOPCA FRANCISCO	05FE04
APVD3 JIM CYKON	05FE04
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL
M3469003
LSR COMP A+B 50 SHORE A 2% OIL RAL 7000

DRAWING NAME
SEAL CBL 31W

DRAWING NUMBER
15486971

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P	AA
A1	2:1	1 OF 1	1 OF 1	R	01	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