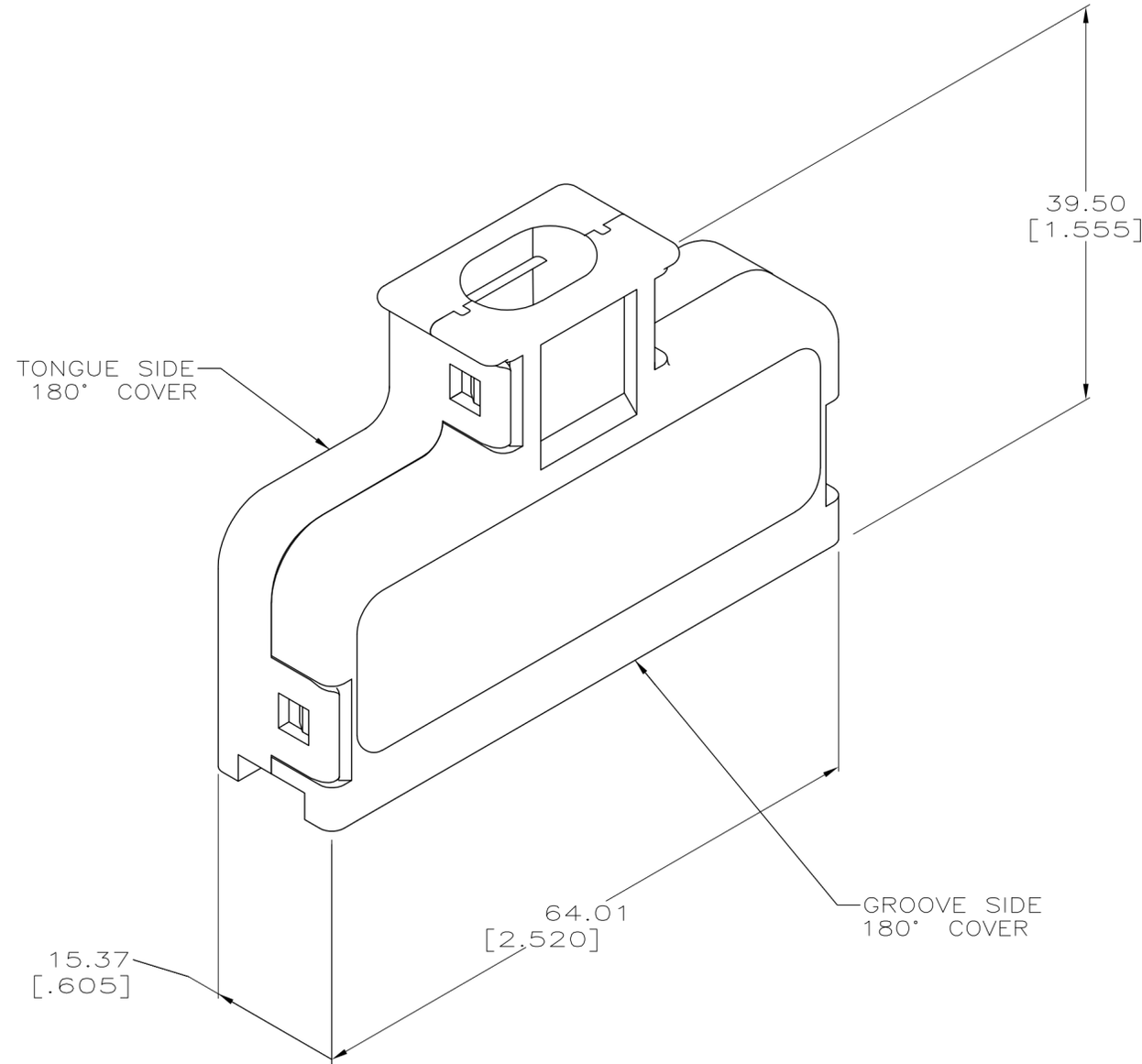


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AA	20	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		U1		REVISED PER ECO-11-005140	28MAR11	RK	HMR



- 1. MATERIAL: POLYPHENYLENE OXIDE MOLDING COMPOUND. SEE TABLE FOR COLOR.
- 2. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- 3. 100 KITS BULK PACKAGED.

12.19-13.97 [.480-.550]	ALMOND	4-552007-2	4-552006-2	4-552008-2
12.19-13.97 [.480-.550]	BLACK	4-552007-1	4-552006-1	4-552008-1
8.38-9.65 [.330-.380]	BLACK	3-552007-1	3-552006-1	3-552008-1
9.65-10.92 [.380-.430]	BLACK	2-552007-1	2-552006-1	2-552008-1
10.92-12.45 [.430-.490]	GRAY	552007-4	552006-4	552008-4
10.92-12.45 [.430-.490]	BLACK	552007-1	552006-1	552008-1
CABLE RANGE DIAMETER	COLOR	GROOVE SIDE PART NO.	TONGUE SIDE PART NO.	KIT PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. STRAUSSER 16APR97	TE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK M. HUGHES 21APR97		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. HUGHES 21APR97	NAME COVER KIT, 180 DEGREE, 50 POSITION, CHAMP	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	
2 PLC ± -		WEIGHT	DRAWING NO	
3 PLC ± -			RESTRICTED TO	
4 PLC ± -			A2 00779 C=552008	
ANGLES ± -			SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV U1	
FINISH			CUSTOMER DRAWING	

- 552008

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