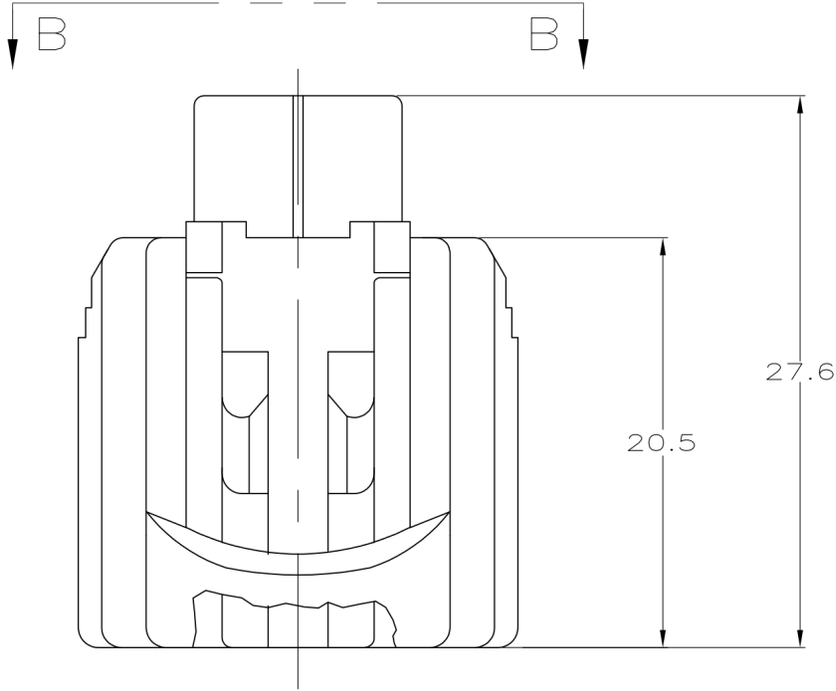


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

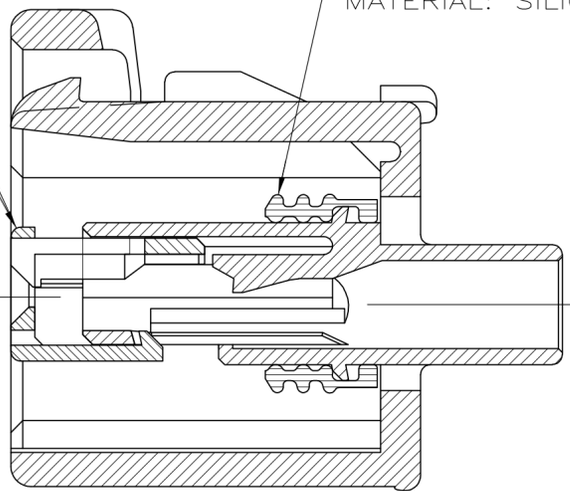
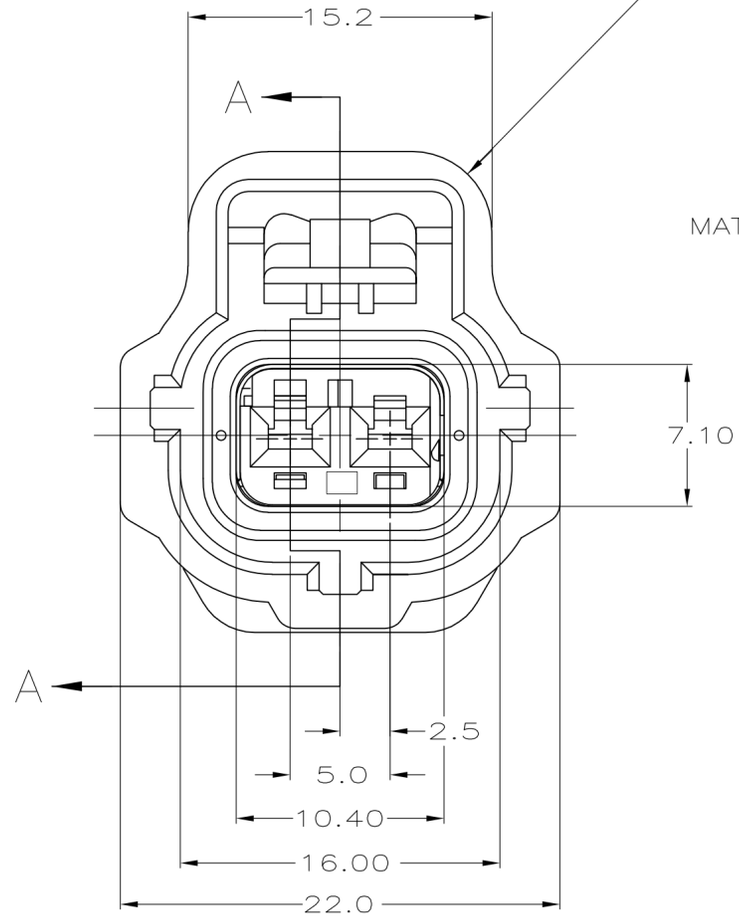
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
G	16	B1	REVISED PER ECO-14-015182		08OCT2014	DD	MB



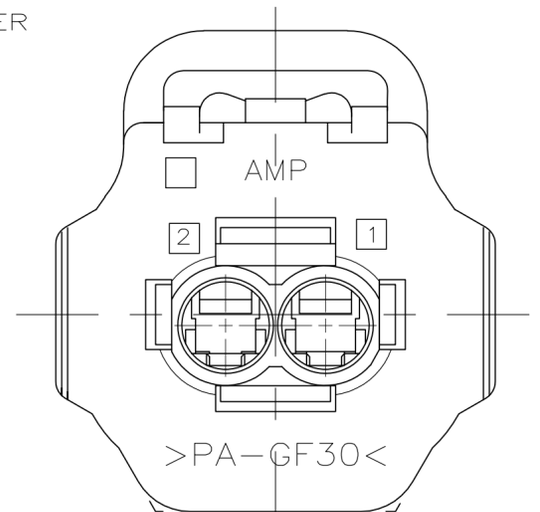
2 POSN PLUG
 MATERIAL: 4/6 NYLON, 30% GLASS FILLED

2 POSN. DOUBLE LOCK PLATE
 MATERIAL: PBT, 15% GLASS FILLED

SEAL RING
 MATERIAL: SILICONE RUBBER



SECTION A-A



VIEW B-B

KEYING TYPE A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	KD LYTLE	01/05/96
DIMENSIONS:		CHK	EJ OSWANDEL	01/11/96
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	EJ OSWANDEL	01/11/96
	0 PLC ± -	PRODUCT SPEC		
	1 PLC ± 0.30	APPLICATION SPEC		
	2 PLC ± 0.15			
	3 PLC ± -	WEIGHT	-	
	4 PLC ± -	CUSTOMER DRAWING		
	ANGLES ± 1°	SCALE	4:1	SHEET 1 of 1
MATERIAL	FINISH	REV	B1	

NATURAL	184212-2
BLACK	184212-1
PLUG COLOR	PART NO
TE TE Connectivity	
NAME 1 X 2 PLUG ASSEMBLY KEY A-C4	
SIZE	A2
CAGE CODE	00779
DRAWING NO	C=184212
RESTRICTED TO	-

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