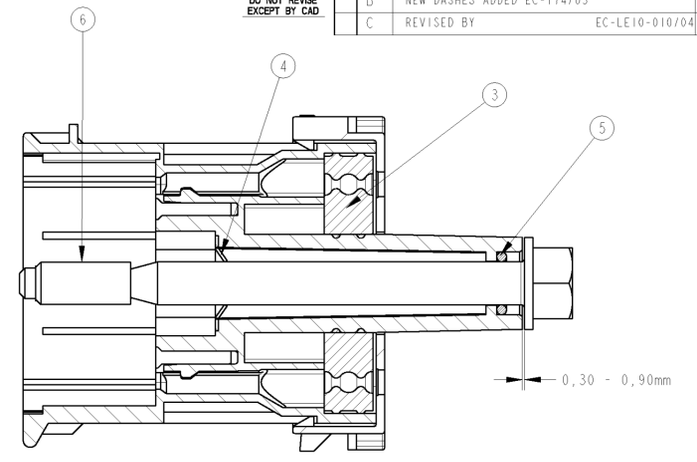
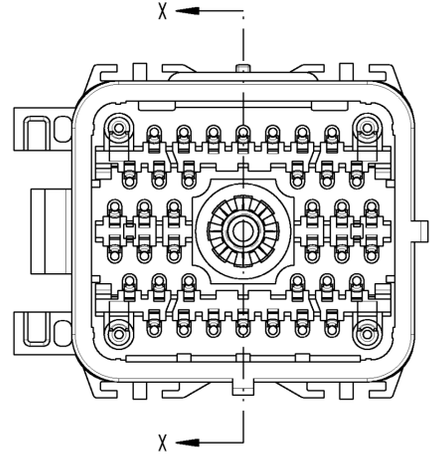
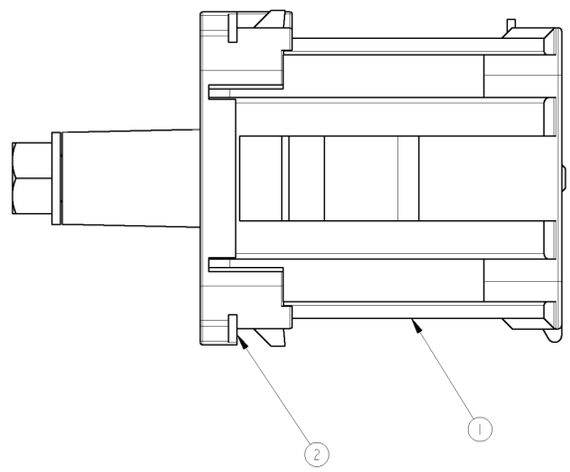
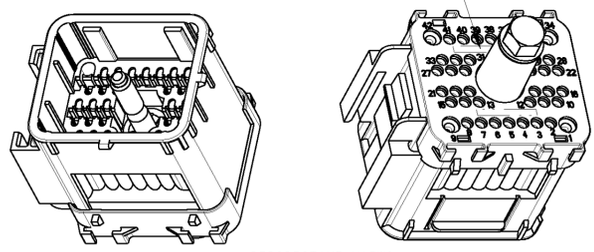


LOC	DIST	REVISIONS			
P.	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
O		RELEASED BY EC-112/03	09ABR03	NCL	PLF
A		REVISED BY EC-161/03	12MAY03	MLO	PLF
B		NEW DASHES ADDED EC-174/03	02JULY2003	MRB	PLF
C		REVISED BY EC-LE10-010/04	21MAY2004	MRB	PLF



SECTION X-X

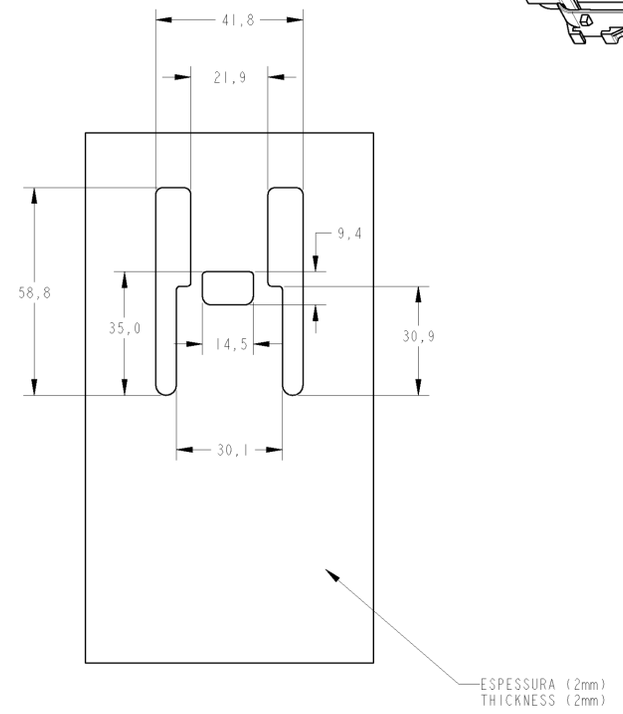
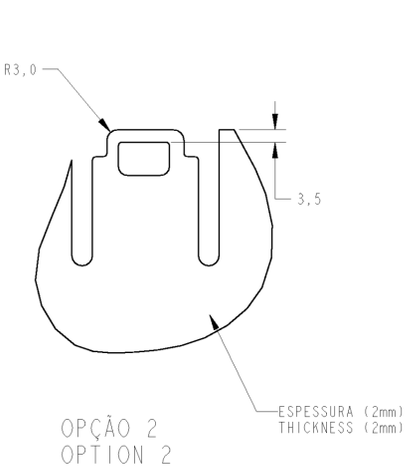
DATE CODE
 XXXXXX-X/XXXXXX
 TYCO PART NUMBER
 I.D. NO.
 YEAR
 MONTH
 DAY
 SHIFT
 COMPONENT CHANGE



PERSPECTIVE VIEWS
 SCALE 1:1

- 1 - UTILIZAR COM SPACER CENTRAL 493502-1 (1CADA) E SPACER LATERAL 493501-1 (2CADA)
- 2 - PARA ASSEGURAR A COMPATIBILIDADE FUNCIONAL ENTRE AS PEÇAS ELAS DEVEM SER FERRAMENTADAS JUNTAS E MANUFATURADAS POR UM MESMO PROVEDOR.
- 3 - 1599027 (HOUSING ASSY PIN CONTACT) DEVE MONTAR COM 1599028 (HOUSING ASSY, SOCKET CONTACT) APROPRIADAMENTE.
- 4 - AS PEÇAS DEVEM ENCAIXAR COMPLETAMENTE USANDO-SE TORQUE MÁXIMO NO PARAFUSO DE 3,65 Nm.
- 5 - PARA EXTRAÇÃO DO TERMINAL UTILIZAR FERRAMENTA CONF. AMP SPEC 411-37031

- 1 - TO BE USED WITH CENTRAL SPACER 493502-1 (1EACH) AND SIDE SPACER 493501-1 (2EACH).
- 2 - TO ENSURE FUNCTIONAL COMPATIBILITY BETWEEN PARTS THEY MUST BE TOOLED TOGETHER AND MOLDED BY A SINGLE SOURCE.
- 3 - 1599027 (HOUSING ASSY PIN CONTACT) MUST MATE APPROPRIATE WITH 1599028 (HOUSING ASSY, SOCKET CONTACT).
- 4 - PARTS MUST FULLY MATE USING 3.65 Nm MAXIMUM TORQUE ON BOLT.
- 5 - FOR TERMINAL EXTRACTION TOOL SEE AMP SPEC 411-37031



DETALHE DE ENCAIXE NA CHAPA
 MOUNT ON BOARD DETAIL
 SCALE 1:1

ITEM	QTY	PART REV	PART NUMBER	DESCRIPTION	MATERIAL	COLOR	
6	1		770765-1 OR 776556-1	BOLT 6 mm	ACO/STEEL CLASS 5.8	NA	
5	1		776232-1 OR 776232-2	"O" RING	NA	VERMELHO / RED LARANJA / ORANGE	
4	1		493506-1	NUT 6 mm	ACO/STEEL SAE 1050/1065	NA	
3	1		493507-1	GROMMET WIRE SEAL 16MIL	SILICONE	AZUL/BLUE	
2	1		493503-3	COVER-WIRE CONNECTOR, 42 POSN.	PBT +33XGF	PRETO/BLACK	
1	1		493500-3	HOUSING, 42 POSN. PIN CONTACT	PBT +33XGF	PRETO/BLACK	
-6	-5	-4	-3	-2	-1	ITEM	
B	B	B	B	B	B	PART REV	
REQ. PER ASSY			1599027				

DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN: E. J. G. SILVA 12AUG2002		TYCO ELECTRONICS do Brasil LTDA. São Paulo, Brasil	
3 PLC ±0,3		9 PLC ±0,3		CHK: P. L. FARIA 12AUG2002		APVD: D. OLIVEIRA 12AUG2002	
4 PLC ±0,1		ANGLES ±1°		PRODUCT SPEC: NA		NAME: HOUSING, ASSY., 42 POSN. PIN CONTACT	
MATERIAL: SEE TABLE		FINISH: SEE TABLE		APPLICATION SPEC: NA		SIZE: CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO	
				WEIGHT: NA		A 00779 C=1599027	
				CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV C	

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