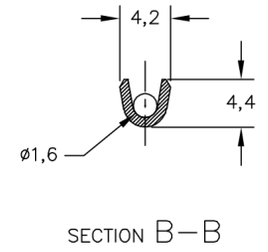
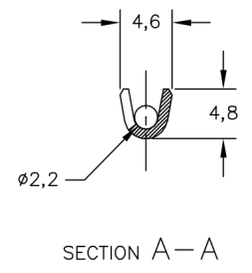
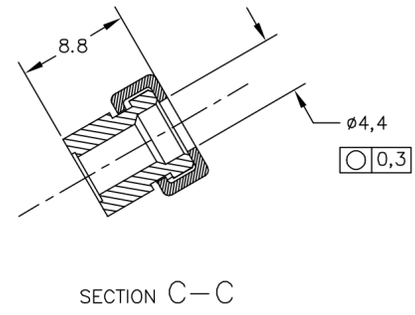
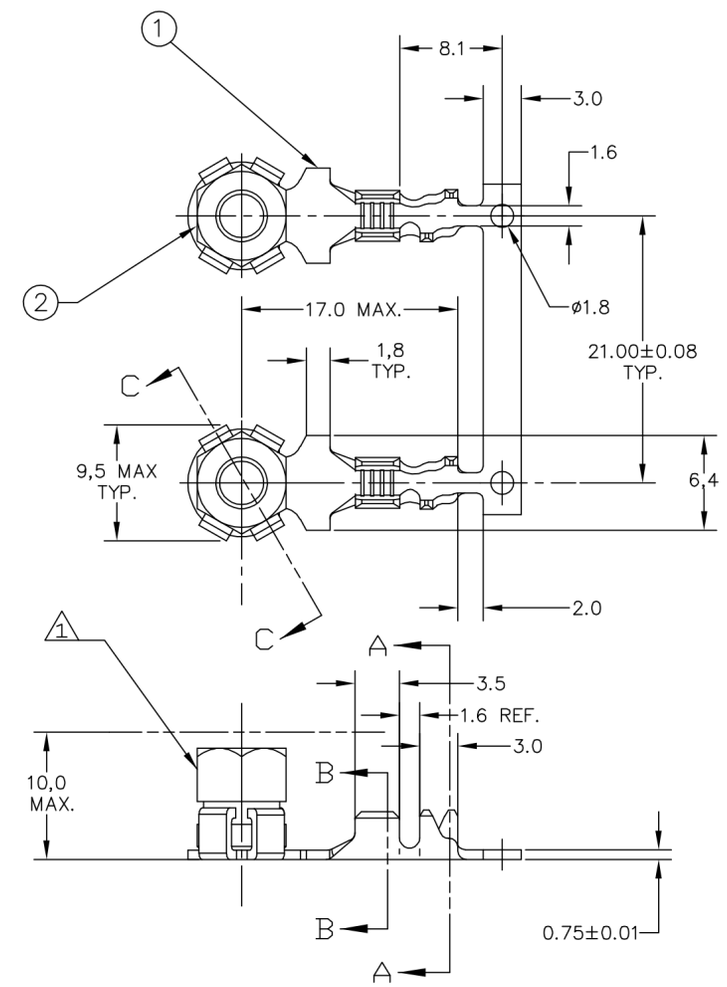
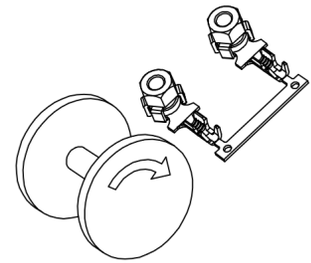
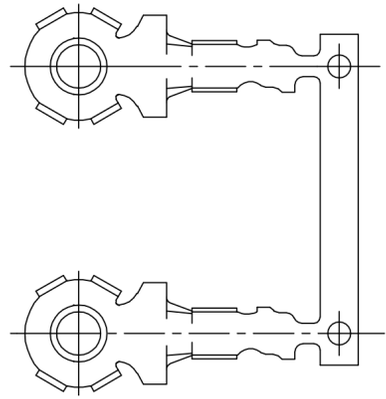


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	LT	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			DESCRIGCO	DATA	DES	APR
	F1		REVISED DESIGN ECO-11-015971	11AUG2011	NCL	MG
	F2		REVISED DESIGN ECO-12-001803	07FEB2012	NCL	GOJ



- 1 - PORCA SEXTAVADA SW7xM4, AUTO TRAVANTE, AÇO BAIXO CARBONO, ZINCADO BICROMATIZADO (CROMO TRIVALENTE)
 - SW7x M4 SELF LOCKING, HEXAGONAL NUT, LOW CARBON STEEL, ZINC PLATING BICHROMATED (TRIVALENT CHROMIUM).
- 2 - GARRA DO CONDUTOR PARA "F" CRIMP E GARRA DO ISOLANTE PARA "O" CRIMP.
 - WIRE BARREL FOR "F" CRIMP AND INSULATION FOR "O" CRIMP.
- 3 - ALTURAS E LARGURAS DE FECHAMENTO PARA 14AWG / 16AWG.
 CONDUCTOR (CRIMP WIDTH): ISOLANTE (INSULATION CRIMP WIDTH)
 LARGURA: .130 "F" .140"O"
 ALTURA (CRIMP HEIGHT): 14AWG - 2,54mm.
 16AWG - 2,36mm.
- 4 - TORQUE ESPECIFICADO PARA PORCA DO TERMINAL É 3,0Nm±0,5Nm.
 THE TORQUE SPECIFIED FOR NUT TERMINAL IS 3,0Nm±0,5Nm.
- 5 - PORCA SEXTAVADA SW7xM4, AÇO BAIXO CARBONO, ZINCADO BICROMATIZADO (CROMO TRIVALENTE).
 - HEXAGONAL NUT SW7xM4, LOW CARBON STEEL, ZINC PLATING BICHROMATED (TRIVALENT CHROMIUM).
- 6 - PORCA SEXTAVADA SW7xM4, AUTO TRAVANTE, LATÃO, Cu Zn38 Pb1,5, SEM ACABAMENTO.
 - HEXAGONAL NUT SW7xM4, SELF LOCKING, BRASS Cu Zn38 Pb1,5, WITHOUT PLATING.
- 7 - PORCA SEXTAVADA SW7xM4, LATÃO (CuZn38 Pb1,5) SEM ACABAMENTO.
 - HEXAGONAL NUT SW7xM4, BRASS (CuZn38 Pb1,5) WITHOUT PLATING.



DIRECTION OFF TOP OF REEL
 TYCO SPEC. 107-3 FIG.1

WIRE RANGE	INS. RANGE	REQ. PER ASSY	ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
14-16 AWG	ø1,90-2,40	-5 -4 -3 -2 -1	5	NUT M4		
			4	NUT M4		
			3	NUT M4		
			2	NUT M4		
			1	TERMINAL RING TONGUE	BRONZE PHOS.	PRE-TIN/PRE-ESTANHADO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN/DES N.C.LAPRESA 21JAN2004	TE Connectivity	
DIMENSIONS: DIMENSUES mm		CHK/CH P.L.FARIA 02DEC2003	ASSY., TERMINAL RING TONGUE, M4	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANCIA NCO ESPECIFICADAS		APVD/APR N.M.SANTOS 02DEC2003	NAME DESCRIGCO	
0 PLC/DEC ± -		PRODUCT SPEC		
1 PLC/DEC ± 0,3		APPLICATION SPEC		
2 PLC/DEC ± -		SIZE		
3 PLC/DEC ± -		CAGE CODE		
4 PLC/DEC ± -		DRAWING NO DESENHO NO		
ANGLES/ANGULARES ±1'		WEIGHT		
FINISH ACABAMENTO		SCALE ESCALA 5:1		
		SHEET FOLHA 1 DE 1		
		REV F2		

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