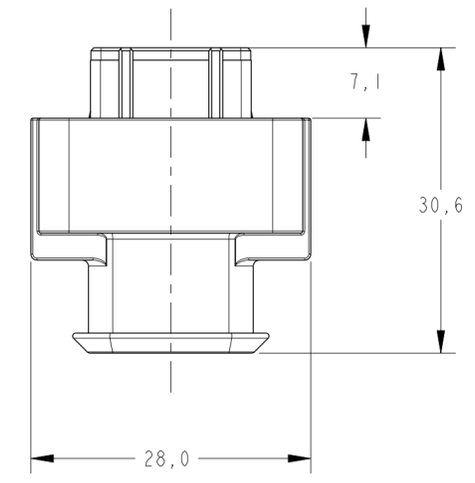
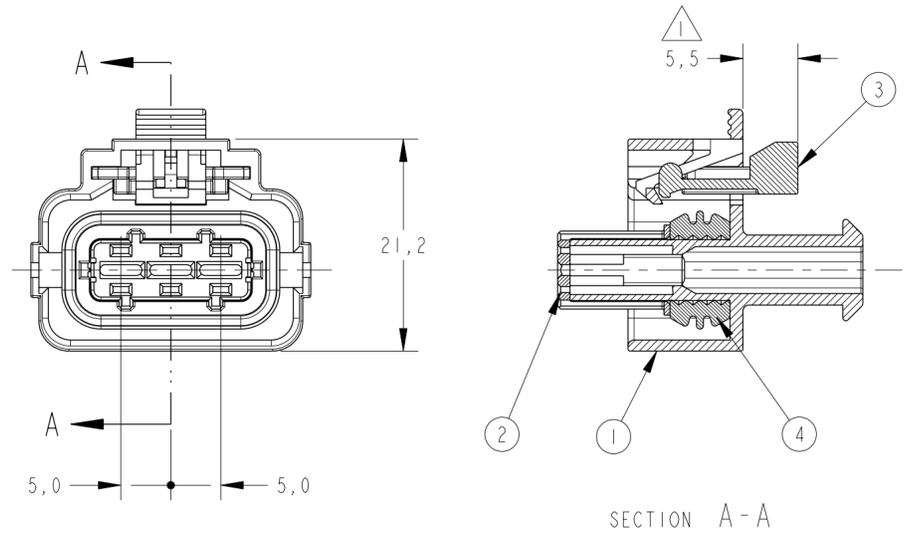
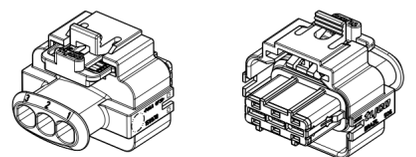


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

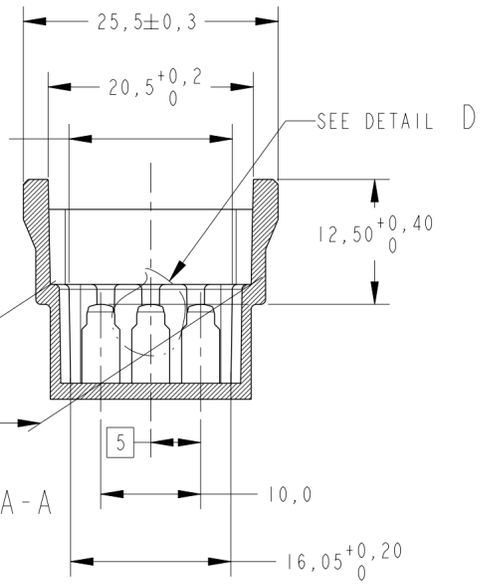
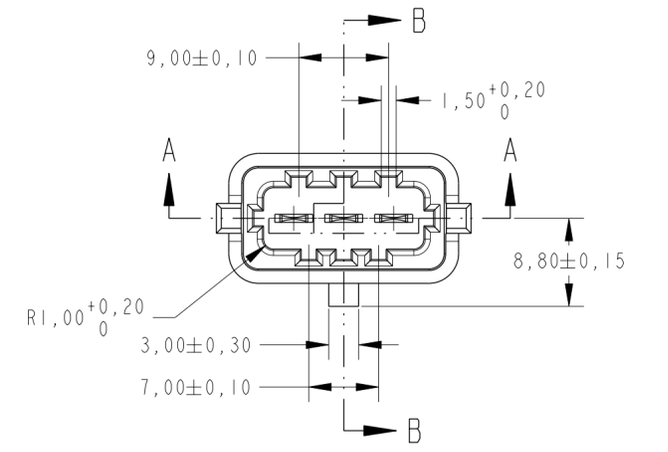
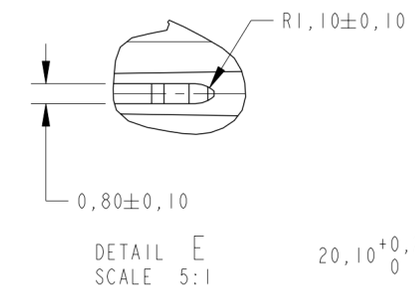
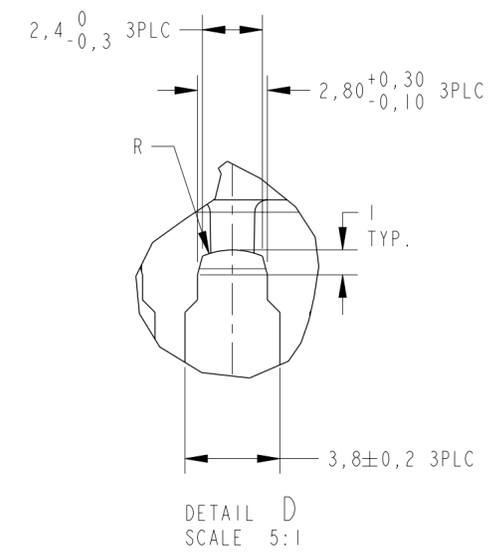
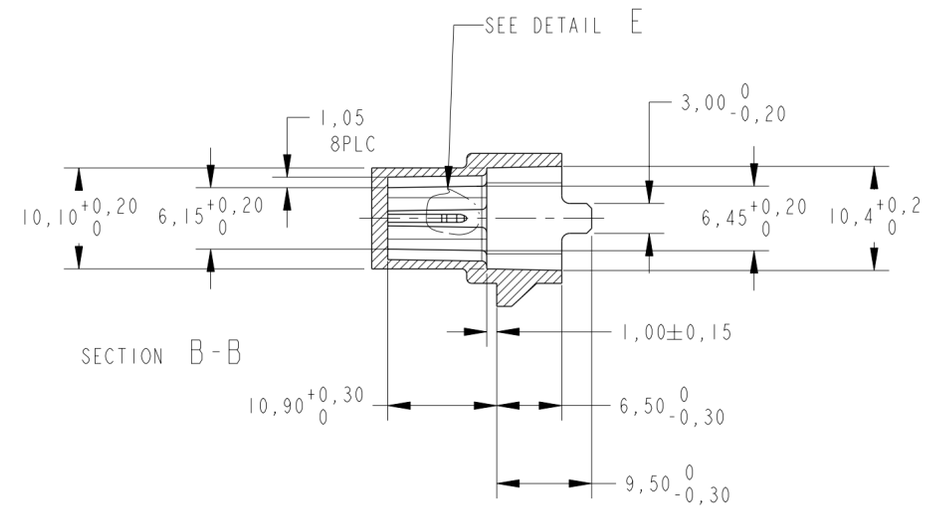
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
AP	-	REVISED DESIGN ECO-11-019301	17FEB2012	NCL	DAO		



- 1 - POSIÇÃO DE PRÉ-TRAVAMENTO DO CPA, FORNECIDO CONFORME MOSTRADO.
- 2 - UTILIZAR TERMINAIS JUNIOR POWER TIMER REC. PARA APLICAÇÃO E SELOS INDIVIDUAIS PARA VEDAÇÃO.
- 1 - PRE LOCK POSITION OF CPA, SUPPLIED AS SHOWN.
- 2 - USE TERMINALS JUNIOR POWER TIMER REC. FOR APPLICATION AND SINGLE WIRE SEAL.



PERSPECTIVE VIEWS  
SCALE 1:1



DETAILS OF BOSCH PLUG C928 000 83A "REV. 03.11.1999" SUITABLE FOR THIS APPLICATION (REFERENCE ONLY)  
 DETALHES DO PLUG BOSCH C928 000 083A "REV. 03.11.1999" APROPRIADO PARA ESTA APLICACAO (SOMENTE PARA REFERENCIA)

GRAVAÇÃO MARKING	
LOGOTIPO TE	TE LOGO
CÓDIGO PAÍS PRODUTOR	MANUFACTURER COUNTRY CODE
NOMENCLATURA MATERIAL	MATERIAL NOMENCLATURE
NÚMERO COMPONENTE TE	TE COMPONENT NUMBER
NÚMERO CAVIDADE	CAVITY NUMBER
IDENTIFICAÇÃO CIRCUITO	CIRCUIT IDENTIFICATION
CÓDIGO DO FORNECEDOR FIAT	FIAT SUPPLIER CODE
PAÍS PRODUTOR	MANUFACTURER COUNTRY
REV+ LETRA REV.DA PEÇA	REV.+ PART REV.LETTER

REQ.PER ASSY	ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
1	4	PERIPHERAL SEAL	SILICONE	LARANJA / ORANGE
1	3	CONN. POSN. ASSURANCE	PA 6.6 + F.V / G.F 30%	AMARELO / YELLOW
1	2	SEAL RETAINER	PA 6.6 + F.V / G.F 15%	AMARELO / YELLOW
1	1	HSG. 3 POSN. REC., JPT CONTACT	PA 6.6 + F.V / G.F 30%	PRETO / BLACK

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	09MAR2007	TE Connectivity HOUSING ASS'Y 3 POSN. RECEPTACLE JUNIOR POWER TIMER CONTACT			
DIMENSIONS: mm		CHK	09MAR2007				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	09MAR2007				
0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±1 FINISH		PRODUCT SPEC	- / -				
MATERIAL	SEE TABLE	APPLICATION SPEC	- / -	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
SEE TABLE	SEE TABLE	WEIGHT	- / -	A2	00779	C-1599709	- / -
CUSTOMER DRAWING				SCALE	2:1	SHEET	1 OF 1
				REV	A		

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9