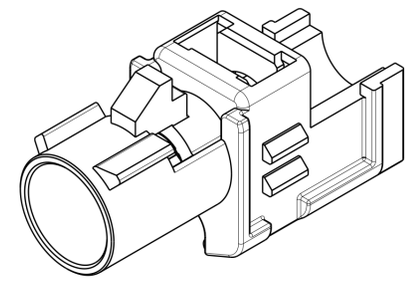
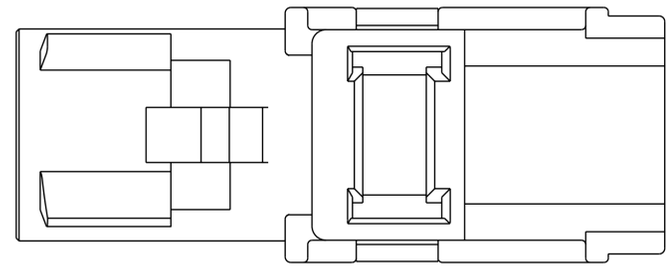
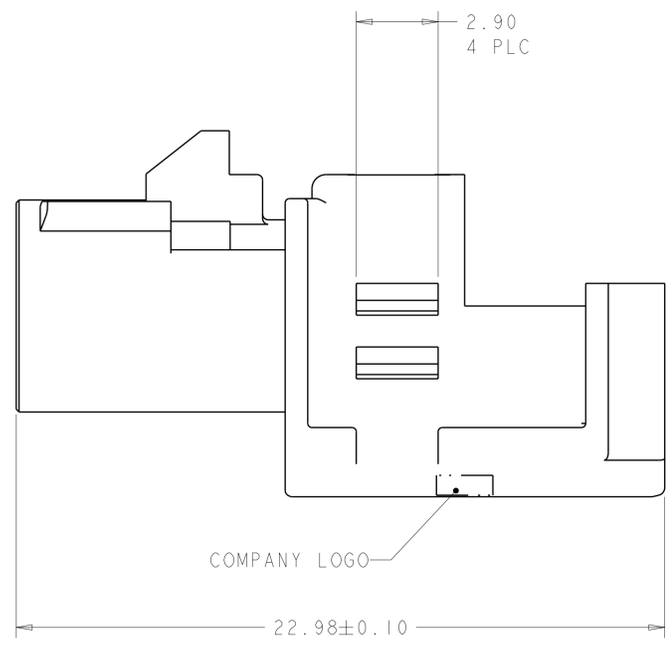
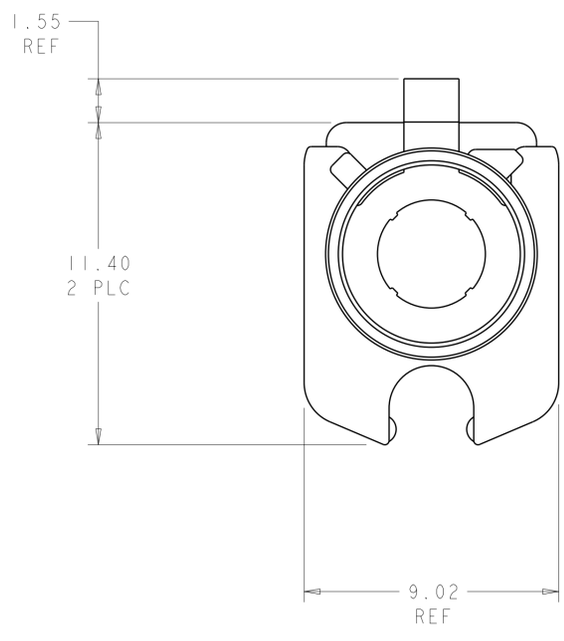


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTB	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
0		RELEASED PER EC OK40-0026-02	11JAN2002	LV	SM
A		REVISED PER EC OK40-548-02	13MAY2002	DH	SLM
B		REVISED PER EC OK40-0709-02	11JUL2002	JLM	SLM
B1		REVISED PER ECO-10-013416	28JUN2010	DLD	LLV



SCALE 5:1



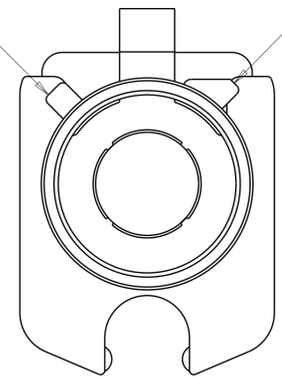
△ POLYESTER PBT, COLOR: SEE TABLE.

PER DETAIL Z	WATER BLUE	I-638827-1
PER DETAIL K	CURRY	I-638827-0
PER DETAIL I	BEIGE	638827-9
PER DETAIL H	HEATHER VIOLET	638827-8
PER DETAIL G	BLUE GREY	638827-7
PER DETAIL F	NUT BROWN	638827-6
PER DETAIL E	LEAF GREEN	638827-5
PER DETAIL D	CLARET VIOLET	638827-4
PER DETAIL C	SIGNAL BLUE	638827-3
PER DETAIL B	SIGNAL WHITE	638827-2
PER DETAIL A	JET BLACK	638827-1
KEYING	COLOR REFERENCE	PART NUMBER

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.15 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		DWN L VARSIK 11JAN2002 CHK S MANKARYOS 11JAN2002 APVD S MANKARYOS 11JAN2002		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL: △ FINISH:		PRODUCT SPEC: APPLICATION SPEC:		NAME: JACK HOUSING, FAKRA, 1 POSITION, RG-174, 180 DEGREES, WITH CABLE CLIP, SMB SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: A11 00779 C=638827 WEIGHT:		RESTRICTED TO:	
CUSTOMER DRAWING				SCALE: 8:1		SHEET 1 OF 3 REV: B1	

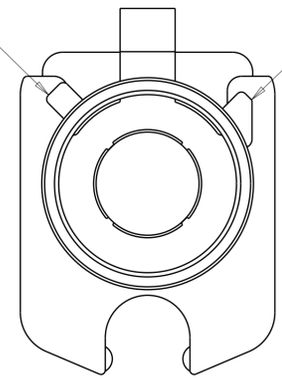
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
FX	00				
		DESCRIPTION		DATE	DWN
		SEE SHEET 1		-	-

CODING RIB A CODING RIB B1



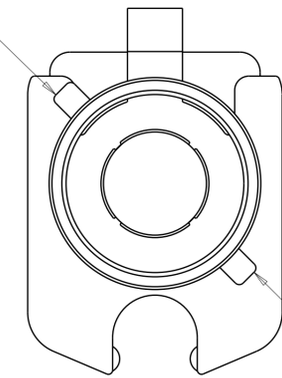
DETAIL A

CODING RIB A CODING RIB B2



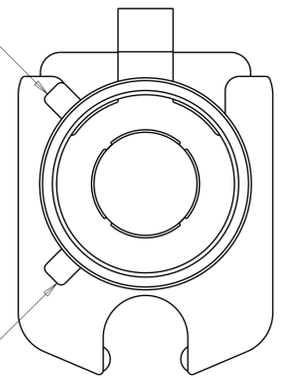
DETAIL B

CODING RIB A CODING RIB C



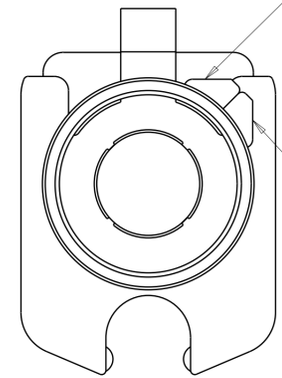
DETAIL C

CODING RIB A



DETAIL D

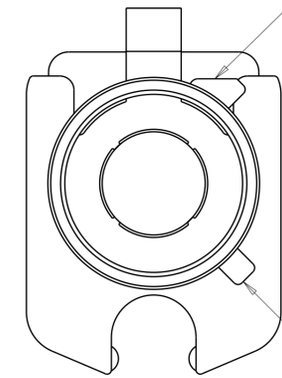
CODING RIB B1



DETAIL E

CODING RIB B2

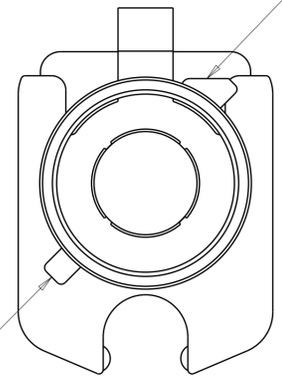
CODING RIB B1 CODING RIB C



DETAIL F

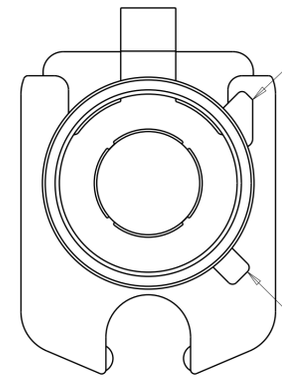
CODING RIB D

CODING RIB B1



DETAIL G

CODING RIB B2



DETAIL H

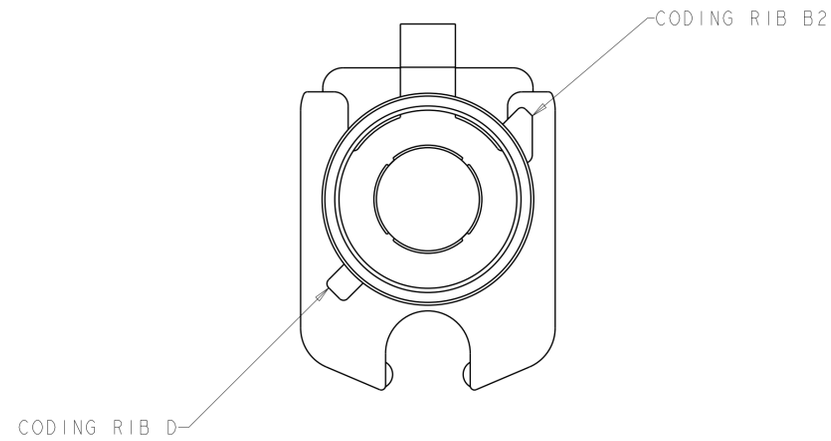
CODING RIB C

CODING RIB D

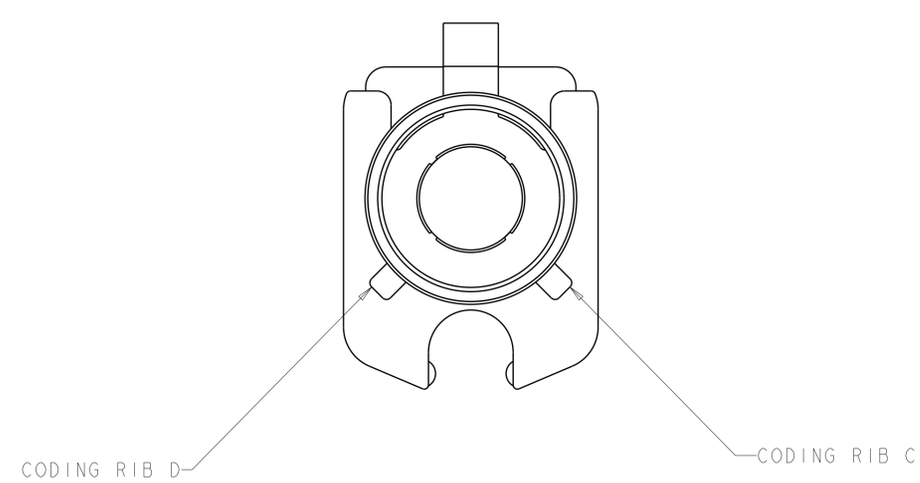
<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE AND WITHOUT OBLIGATION. SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN: L. VARSIK 11 JAN 2002 CHK: S. MANKARYOS 11 JAN 2002 APVD: S. MANKARYOS 11 JAN 2002	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.15 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±	NAME: JACK HOUSING, FAKRA, 1 POSITION, RG-174, 180 DEGREES, WITH CABLE CLIP, SMB PRODUCT SPEC: APPLICATION SPEC: WEIGHT: CUSTOMER DRAWING	SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-638827 SCALE: 8:1 SHEET: 2 OF 3 REV: B1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

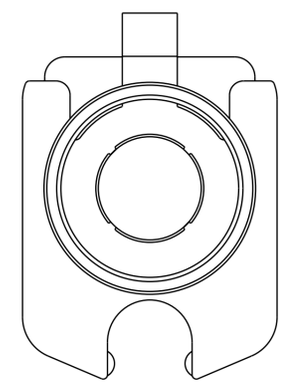
LOC	DIST	REVISIONS			
		REV	DATE	BY	APPD
FX	00	-	-	-	-
		-	SEE SHEET 1	-	-



DETAIL I



DETAIL K



DETAIL Z

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20. THIS IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. THE USER SHALL BE RESPONSIBLE FOR VERIFYING THE DIMENSIONS AND TOLERANCES OF THE PARTS. CONTACT THE SUPPLIER FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN: L. VARSIK 11JAN2002 CHK: S. MANKARYOS 11JAN2002 APVD: S. MANKARYOS 11JAN2002	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.15 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±	NAME: JACK HOUSING, FAKRA, I POSITION, RG-174, 180 DEGREES, WITH CABLE CLIP, SMB PRODUCT SPEC: APPLICATION SPEC: WEIGHT: CUSTOMER DRAWING	SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-638827 RESTRICTED TO:
MATERIAL: - FINISH: -		SCALE: 8:1 SHEET: 3 OF 3 REV: B1	

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