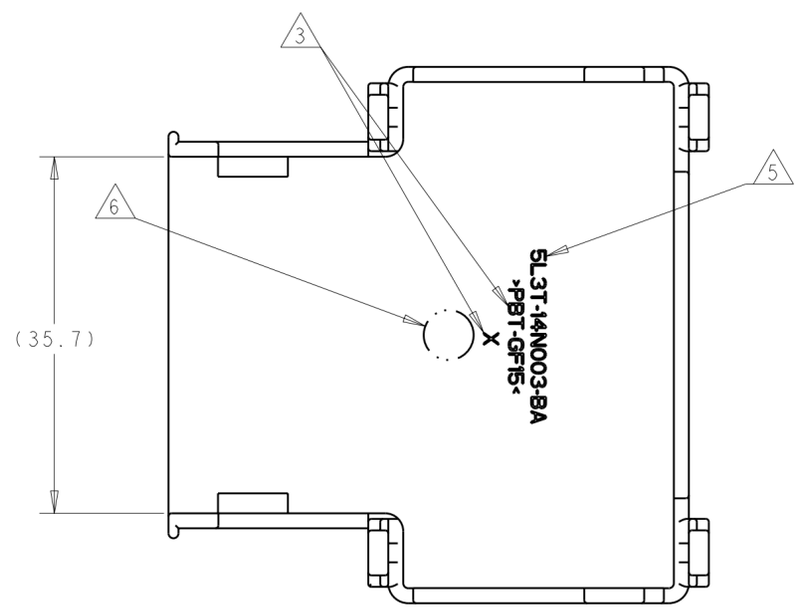
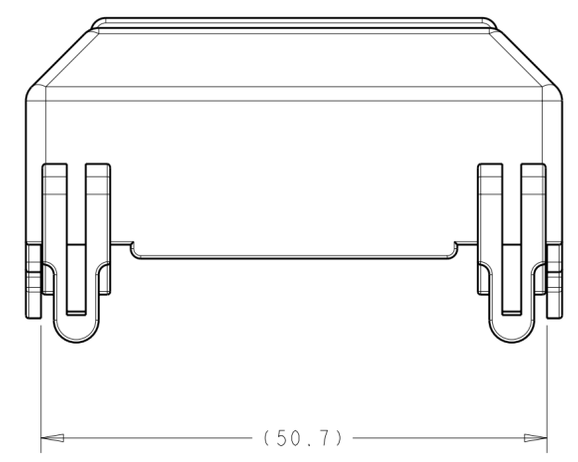
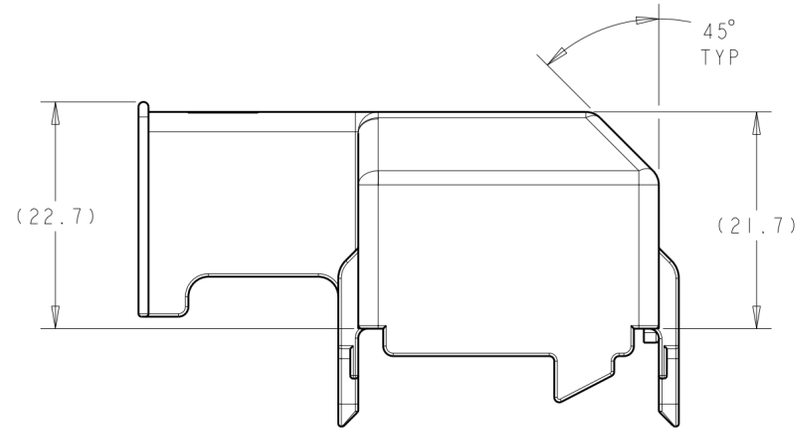
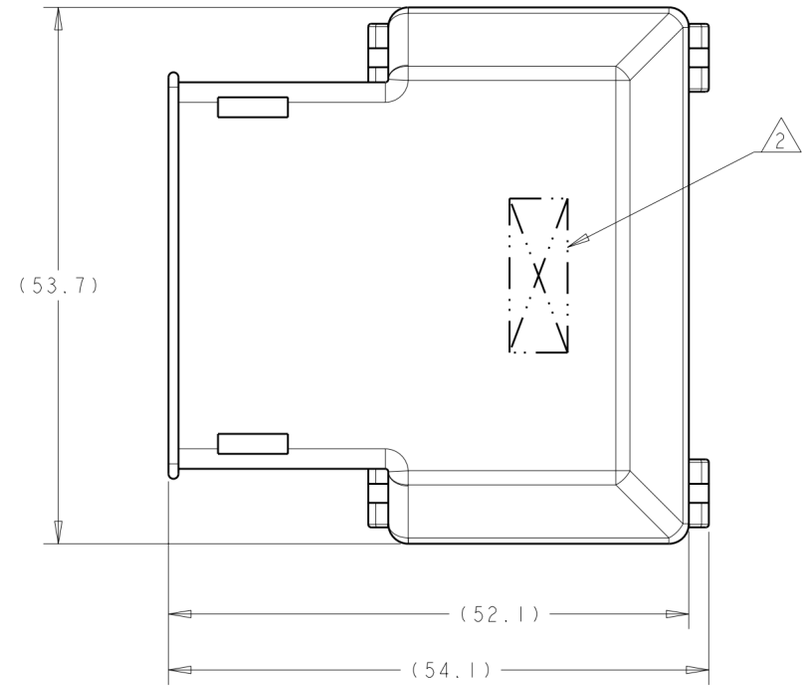
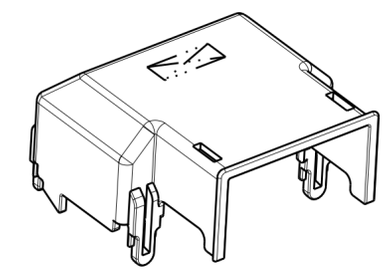


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	RELEASED PER DR D05-138	01FEB2006	DLD	AJV
	A1	REV PER ECO-10-015982	10AUG2010	HM	DCM



- NOTE(S):
- 1 MATERIAL : PBT-GF15
COLOR : BLACK
 - 2 COMPANY LOGO LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN.
 - 3 MOLD CAVITY I.D. & RECYCLING CODE >PBT-GF15< AS SHOWN.
 - 4. 25% MAXIMUM REGRIND.
 - 5 FORD PART NUMBER APPROXIMATELY AS SHOWN, SEE TABLE.
 - 6 DATE CODE APPROXIMATELY AS SHOWN.



5L3T-14N003-BA		1438133-1	
CUSTOMER PART NO.		PART NUMBER	
Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608		NAME	
-		70-WAY WIRE DRESSING	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO.	RESTRICTED TO
A200779	C-1438133		-
CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1 REV A1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN	01FEB2006
DIMENSIONS:		CHK	01FEB2006
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	01FEB2006
	0 PLC ±-	PRODUCT SPEC	-
	1 PLC ±0.3	APPLICATION SPEC	-
	2 PLC ±0.10	WEIGHT	-
	3 PLC ±-	CUSTOMER DRAWING	-
	4 PLC ±-		
	ANGLES ±-		
	FINISH ±-		

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