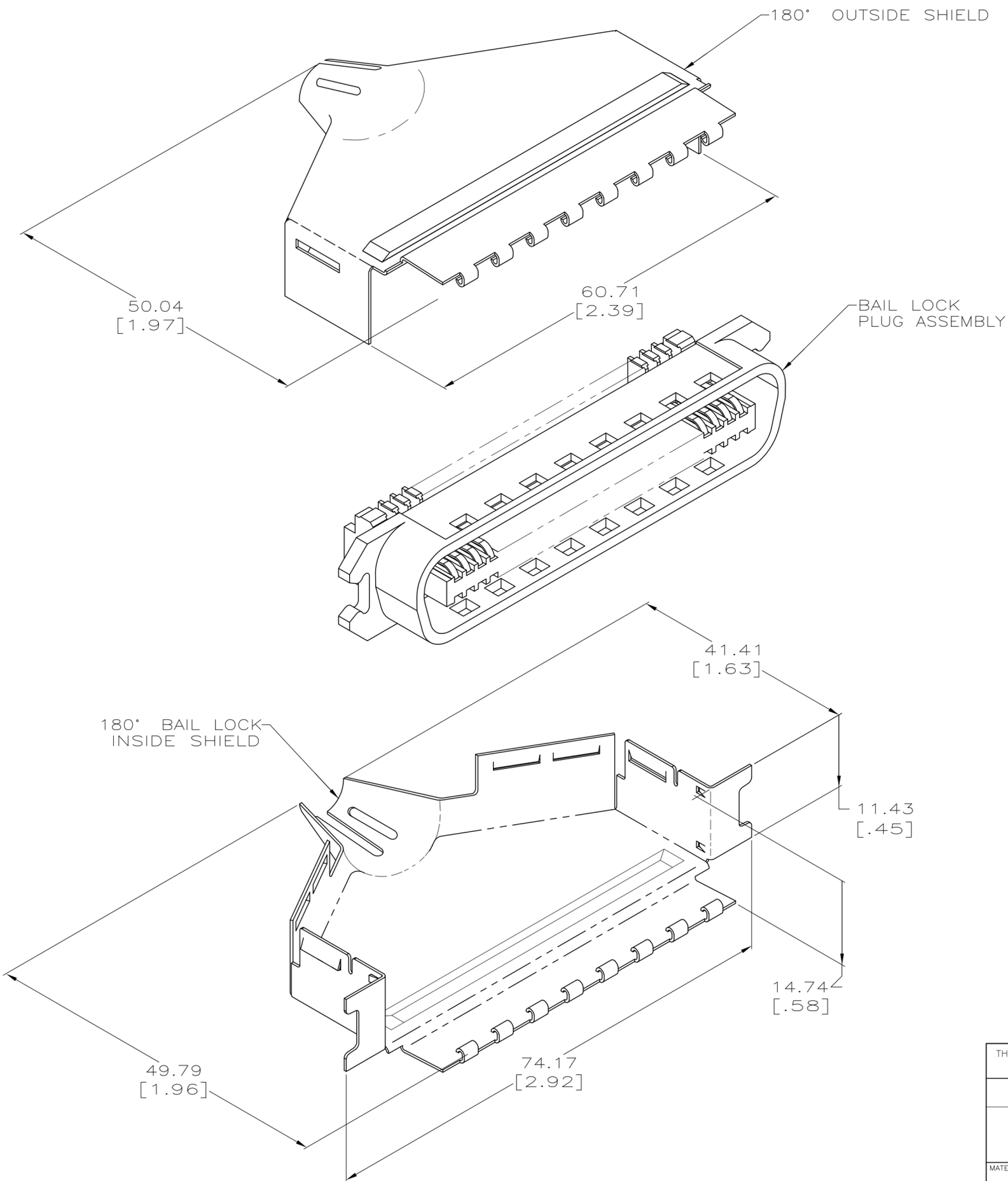


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	F	REVISED PER ECO-08-007327		05SEP08	BM	WM	
	F1	REV PER ECO-09-021510		12SEP09	KK	AEG	



- THIS KIT SHIPPED NOT ASSEMBLED.
- MATERIAL: SHIELDS – BRIGHT NICKEL PLATED CARBON STEEL.
 PLUG HOUSING – POLYPHENYLENE OXIDE, SEE TABLE FOR COLOR.
 TERMINAL – HIGH STRENGTH COPPER ALLOY PLATED WITH 0.76µm [.000030] MIN GOLD OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL ON MATING SURFACE. 1.27µm [.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE OVER ENTIRE TERMINAL.
- WIRE SIZE: 24 OR 26 AWG SOLID OR 24 AWG 7 STRANDS OF COPPER CONDUCTORS. MAXIMUM INSULATION DIAMETER OF 1.14 [.045] IS ACCEPTABLE FOR MOST APPLICATIONS.
- CABLE RANGE: Ø8.89–15.88 [.350–.625].
- CENTER-TO-CENTER SPACING OF TERMINALS 2.16 [.085] NOMINAL.
- WIRE SIZE: 26–27–28 AWG 7 STRANDS OF COPPER CONDUCTORS. MAXIMUM INSULATION DIAMETER OF 1.14 [.045] IS ACCEPTABLE FOR MOST APPLICATIONS.
- DIMENSIONS ARE MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- PACKAGED 1 KIT PER POLYBAG.
- BULK PACKAGED 500 KITS PER CONTAINER.
- OBsolete PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

△10	OBsolete	COMPAQ-GRAY	△9	E	△6	5-554953-3
△10	OBsolete	BLACK	△9	B	△3	5-554953-2
△10	OBsolete	BLACK	△9	E	△6	5-554953-1
		BLACK	△8	B	△3	554953-2
		BLACK	△8	E	△6	554953-1
	COLOR	PACKAGED	SLOT SIZE	WIRE SIZE	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L. SMITH 3-24-95	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK D.HUSSEY 4-04-95	NAME PLUG KIT, 50 POSITION, BAIL LOCK, SHIELDED CHAMP		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M.HUGHES 4-04-95	PRODUCT SPEC		
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC			
1 PLC ± - △		WEIGHT			
2 PLC ± - △		SIZE A2 CAGE CODE 00779 C=554953			
3 PLC ± - △		DRAWING NO			
4 PLC ± - △		RESTRICTED TO			
ANGLES ± -		SCALE 2:1 SHEET 1 of 1 REV F1			
FINISH △		CUSTOMER DRAWING			

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