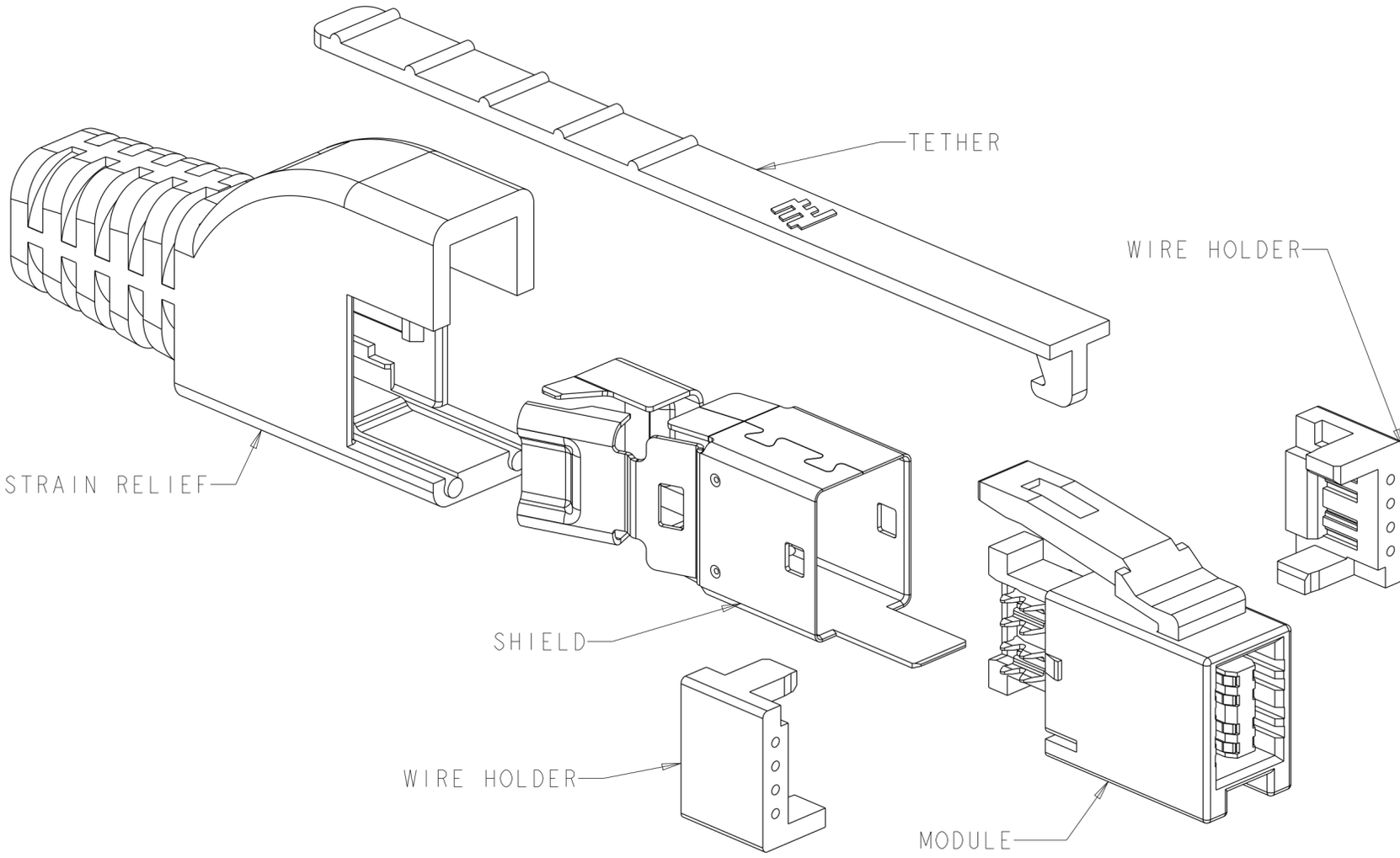


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AG	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			4	PRELIMINARY	SMAR2013	D.S	M.Y



- 1 MATERIAL:
 MODULE HOUSING AND COVERS: POLYCARBONATE, CLEAR.
 MODULE CONTACTS: BRASS WITH 0.076µm MIN GOLD OVER 0.68µm PALLADIUM-NICKEL ON MATING INTERFACE OVER 1.27µm MIN NICKEL.
 SHIELD: STAINLESS STEEL, PASSIVATE.
 STRAIN RELIEF: ELASTOMER POLYOLEFIN.
 LIGHTPIPE: POLYCARBONATE, CLEAR.
 TETHER: NYLON 6/6.
- 2. PRODUCT FOR USE WITH QUABBIN CABLE P/N 5400 OR OTHER CAT5e QUALIFIED CABLE WITH THE FOLLOWING MECHANICAL CONSTRAINTS:
 CABLE ONLY WITH FOIL (FTP)
 CENTER CONDUCTOR- 26 AWG OR 24 AWG STRANDED
 PRIMARY INSULATION DIAMETER 0.89 TO 0.99mm
 MAX JACKET O.D. - 5.60MM
- 3. REFER TO APPLICATION SPECIFICATION 114-13235 FOR COMPLETE ASSEMBLY INSTRUCTIONS
- 4. PRODUCT TO BE TERMINATED USING HAND TOOL P/N 2031734-1
- 5 BULK PACKAGING

THIS PRINT IS
PRELIMINARY
 UNQUALIFIED PRODUCT
 CONTACT PRODUCT ENGINEERING
 BEFORE USING THIS PRINT

5	2170185-1	2170185-2
1	1	2170185-1
QTY PER KIT	MATERIAL	PART NUMBER

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	24NOV2011		CONNECTIVITY		
DIMENSIONS:		CHK	24NOV2011		<h1>PRELIMINARY</h1>	SHIELDED PLUG KIT RJ POINT FIVE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	24NOV2011				NAME
mm		MANQIAN WANG					PRODUCT SPEC
0 PLC ±	1 PLC ±	108-60097		APPLICATION SPEC			
2 PLC ±	3 PLC ±	114-13235		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
4 PLC ±	ANGLES ±	-		A2	00779	C-2170185	-
FINISH	SEE NOTES	-		SCALE 2:1		SHEET 1 OF 2	REV 4
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING					

2170185

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
AG	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-

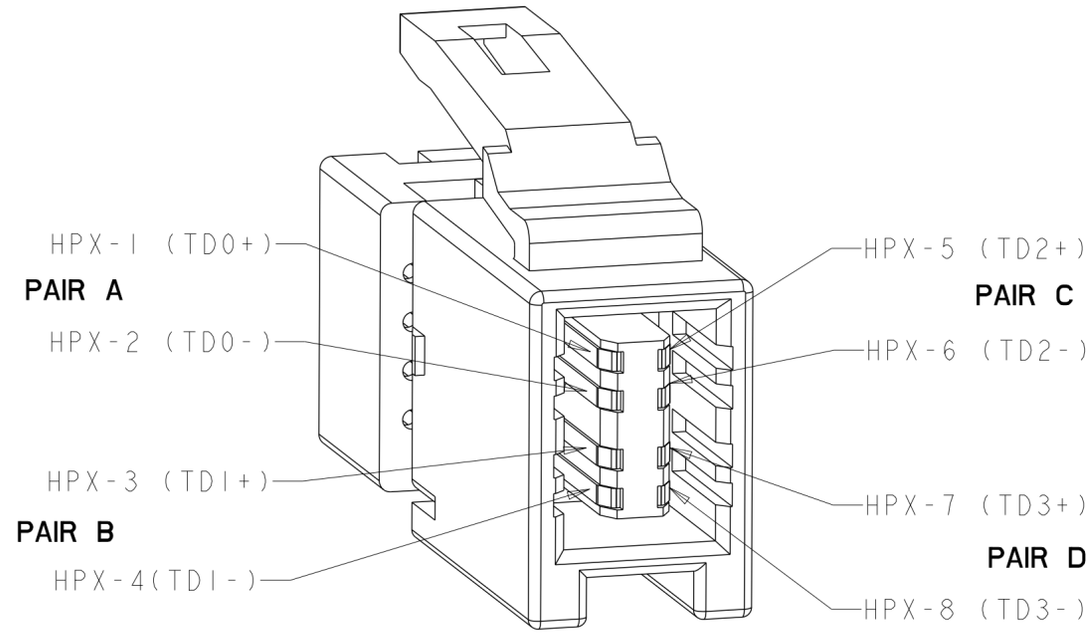


FIGURE 1
 SCALE 8:1

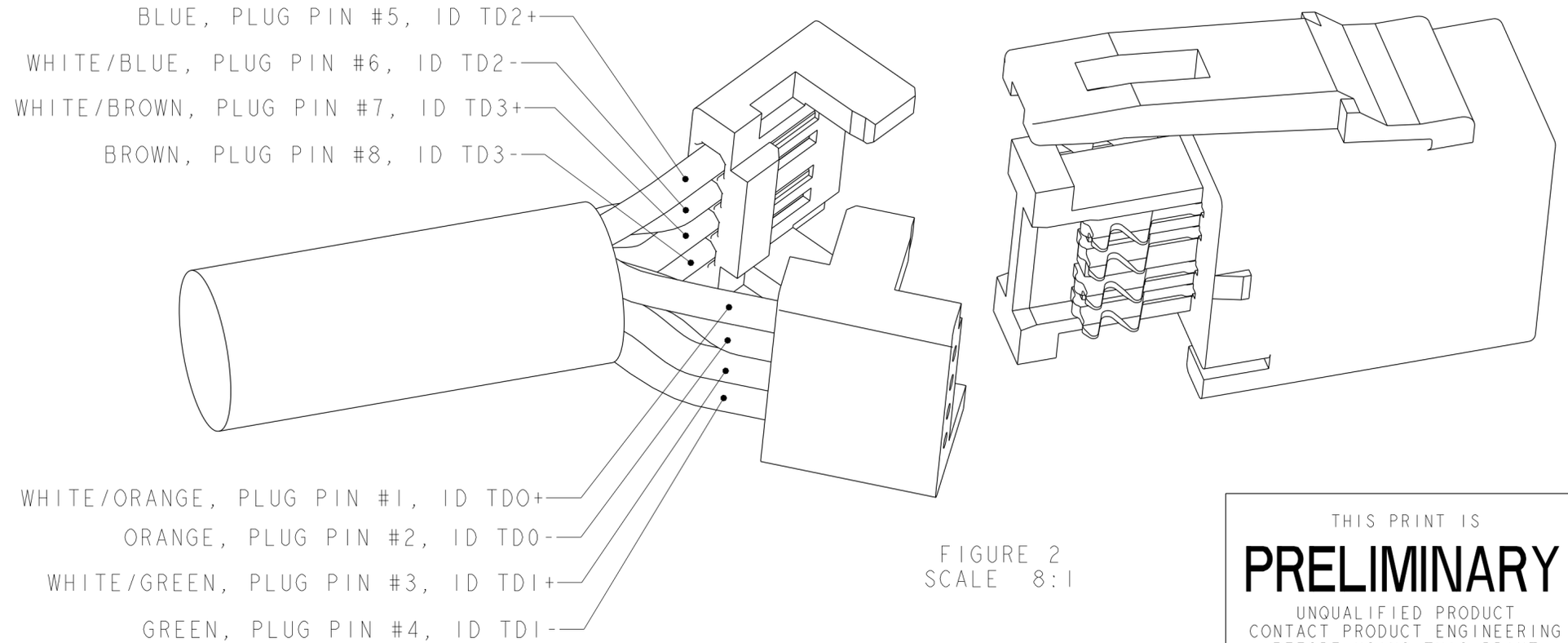


FIGURE 2
 SCALE 8:1

THIS PRINT IS
PRELIMINARY
 UNQUALIFIED PRODUCT
 CONTACT PRODUCT ENGINEERING
 BEFORE USING THIS PRINT

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 DAVID SHEN 24NOV2011	CONNECTIVITY	
DIMENSIONS: mm		CHK ALEX SHOAL 24NOV2011	STE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		APVD MANQIAN WANG 24NOV2011	NAME SHIELDED PLUG KIT, RJ POINT FIVE	
MATERIAL SEE SHEET 1		FINISH SEE SHEET 1	PRODUCT SPEC 108-60097	RESTRICTED TO -
		APPLICATION SPEC 114-13235	SIZE A200779	DRAWING NO C-2170185
		WEIGHT -	CAGE CODE A200779	SCALE 2:1
		CUSTOMER DRAWING	SHEET 2	OF 2
			REV 4	

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