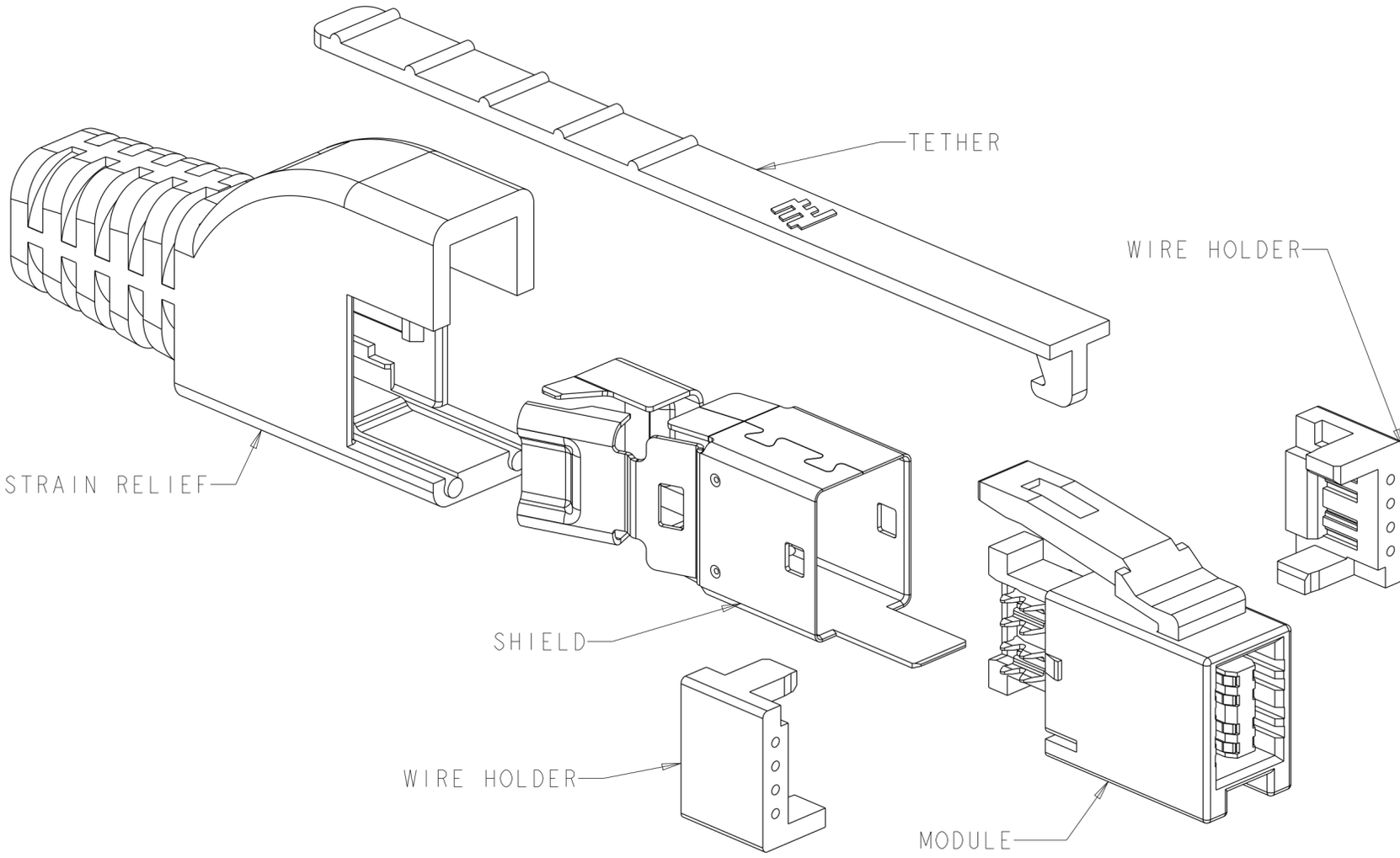


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AG	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		4		PRELIMINARY	5MAR2013	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		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	24NOV2011		
mm		NAME	MANQIAN WANG		
0 PLC ±		PRODUCT SPEC		SHIELDED PLUG KIT	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC		RJ POINT FIVE	
2 PLC ±		114-13235		SIZE	CAGE CODE
3 PLC ±		108-60097		A2	00779
4 PLC ±		114-13235		DRAWING NO	C-2170185
ANGLES ±		WEIGHT		RESTRICTED TO	
FINISH		-		-	
SEE NOTES		CUSTOMER DRAWING		SCALE	2:1
				SHEET	1 OF 2
				REV	4

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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			

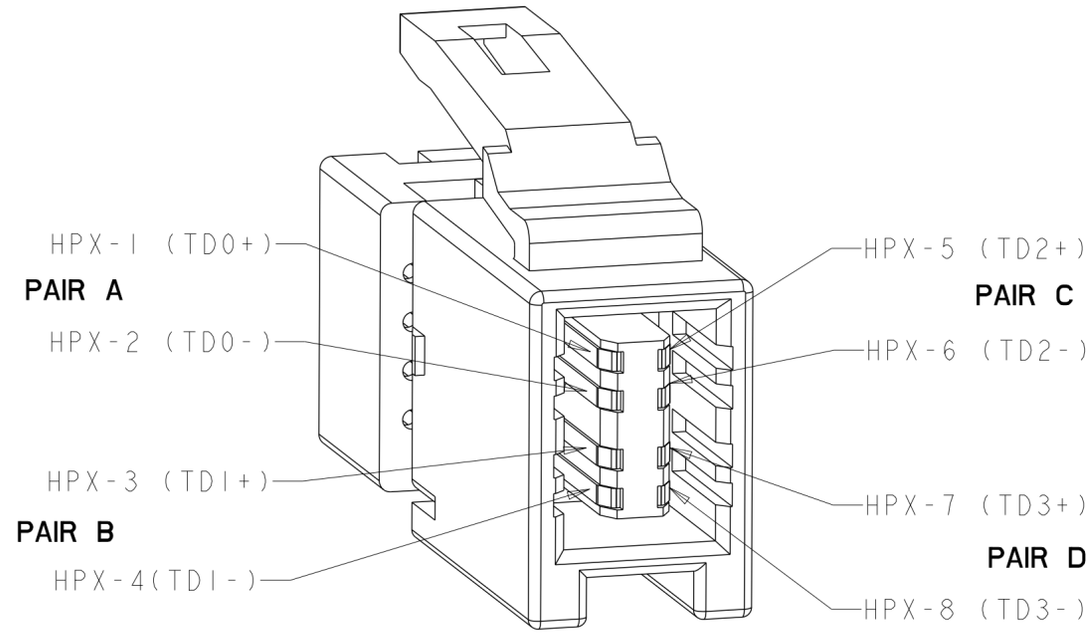


FIGURE 1
 SCALE 8:1

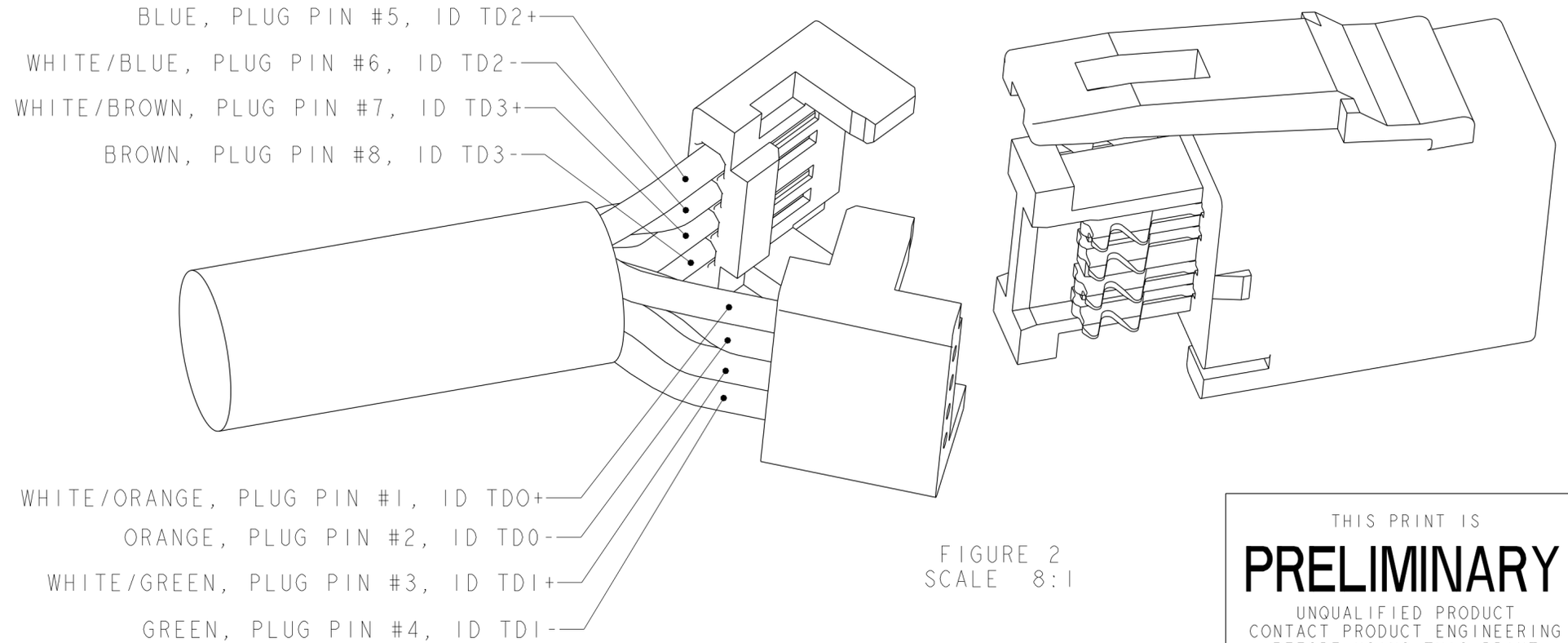


FIGURE 2
 SCALE 8:1

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

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

2170185

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А