

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	A	REVISED PER ECR-15-008877	17JUN2015	RS JL
-	-	B	REVISED PER ECR-15-011756	12AUG2015	RS JL

NOTES:

1 MATERIAL:  
 HOUSING: GF PBT, COLOR: BLACK  
 CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: Sn OVER Ni.

2 IP CODE

3 TE LOGO

4 N CODE

5 L CODE

6 PE CODE

7 RATED VOLTAGE

8 AREA FOR AGENCY APPROVAL LOGO

Technical drawings of a T-splitter connector. The drawings include:

- Front View (Left):** Shows the connector's face with three circular ports. Dimensions include a diameter of  $\phi 13.3$  and a height of 24.0. Callouts 4, 5, and 6 are present.
- Side View (Middle):** Shows the profile of the connector. The total length is 61.1. Callouts 3, 5, and 7 are present. Dimensions 16.0 and 4.3 are shown at the bottom.
- Rear View (Right):** Shows the back of the connector with a rectangular cutout. Dimensions include a width of 16.3, a height of 44.7, and a diameter of  $\phi 21.0$  (2X). Callouts 2, 3, 6, 7, and 8 are present.
- Another Side View (Far Right):** Shows the connector from a different angle. Callouts 4, 6, and 7 are present.

3D VIEWS, FOR REFERENCE ONLY

3D perspective views of the T-splitter connector, showing the front and side profiles.

SCALE 1:1

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN		CHK		APVD		NAME	
mm		0 PLC	±	C. DAILY	24FEB2014	MOSTOLLER	24FEB2014			TE Connectivity	
		1 PLC	±0.3	PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC		108-133014		T-SPLITTER, NECTOR M, 3 POSN, SEALED	
		2 PLC	±0.20	114-32111		SCALE		5:2		SHEET 1 OF 2	
		3 PLC	±	WEIGHT		Customer Drawing		A2		REV B	
		4 PLC	±								
		ANGLES	±3°								
		FINISH									

1471-9 (3/11)

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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

POLARIZATION KEYS

TYPE "A"	TYPE "B"	TYPE "C"
P/N 2213434-1	P/N 2213434-2	P/N 2213434-3

	T-SPLITTER CONNECTOR SEALED VERS. NECTOR M, 3 POSITION	C	2213434-3
	T-SPLITTER CONNECTOR SEALED VERS. NECTOR M, 3 POSITION	B	2213434-2
	T-SPLITTER CONNECTOR SEALED VERS. NECTOR M, 3 POSITION	A	2213434-1
NOTE	DESCRIPTION	POL. KEYS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 24FEB2014	TE Connectivity	
		CHK M. STOLLER 24FEB2014		
DIMENSIONS: mm		APVD	NAME T-SPLITTER, NECTOR M, 3 POSN, SEALED	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO	
0 PLC ±		108-133014	-	
1 PLC ±0.3		APPLICATION SPEC	-	
2 PLC ±0.20		114-32111	SIZE	CAGE CODE
3 PLC ±		WEIGHT	A2	-
4 PLC ±		Customer Drawing	DRAWING NO	SCALE 2:1
ANGLES ±3°			G-2213434	SHEET 2 OF 2
FINISH				REV B

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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