

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 profile with dimensions: $\phi 13.3$ (top diameter), $\phi 13.1$ (bottom diameter), and a height of 24.0. Callouts 4, 5, and 6 are present.
- Side View (Middle):** Shows the side profile with a total length of 61.1. Callouts 3, 5, and 7 are present. Dimensions 16.0 and 4.3 are shown at the bottom.
- Rear View (Center):** Shows the rear of the connector with dimensions: 16.3 (width), 44.7 (height), and $\phi 13.28$ (bottom diameter). Callouts 2, 3, 6, 7, and 8 are present. Text on the rear includes "IP67 400V" and "STE".
- Another Side View (Right):** Shows the side profile from a different angle with callouts 4, 6, and 7. Dimensions 16.0 and 4.3 are also shown.

3D VIEWS, FOR REFERENCE ONLY

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

SCALE 1:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 24FEB2014	TE Connectivity	
		CHK M. STOLLER 24FEB2014		
DIMENSIONS:		APVD	NAME	
mm		-	T-SPLITTER, NECTOR M, 3 POSN, SEALED	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	-	
0 PLC ±		108-133014	-	
1 PLC ±0.3		APPLICATION SPEC	-	
2 PLC ±0.20		114-32111	-	
3 PLC ±		WEIGHT	-	
4 PLC ±		-	-	
ANGLES ±3°		Customer Drawing	-	
FINISH		-	-	
MATERIAL		-	-	
1		-	-	

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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