

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 (Center):** 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. Text on the rear includes "IP67 400V" and the TE logo.
- Another Side View (Right):** Shows the connector from a different angle. Callouts 4, 6, and 7 are present.

3D VIEWS, FOR REFERENCE ONLY

Two 3D perspective views of the T-splitter connector, showing its cylindrical shape and the arrangement of the three ports.

SCALE 1:1

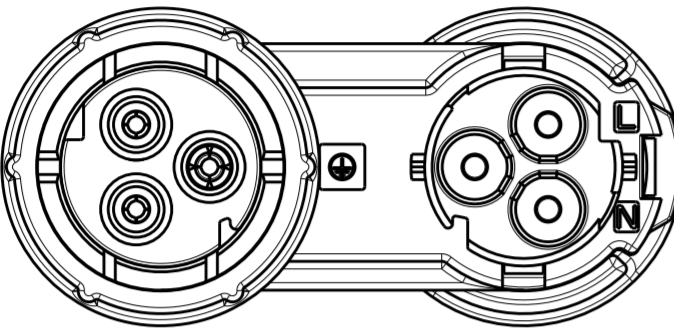
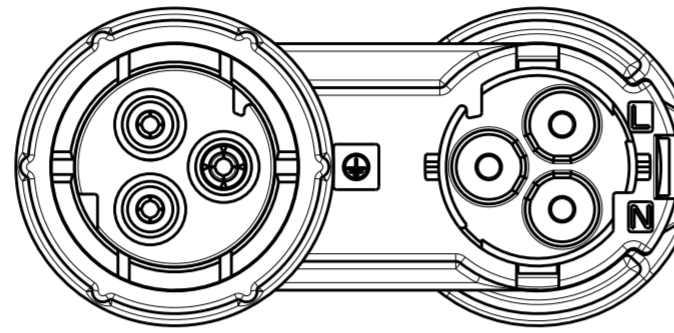
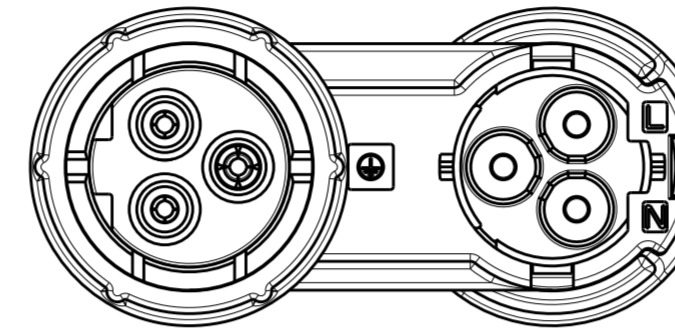
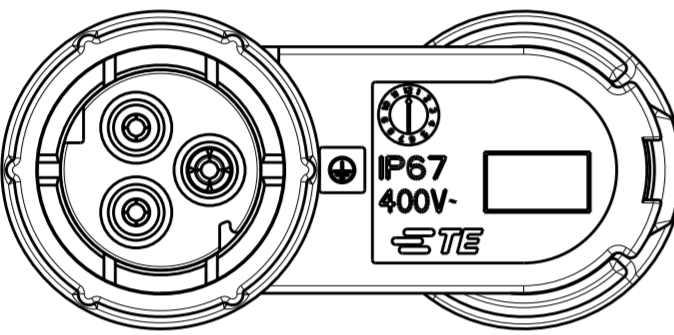
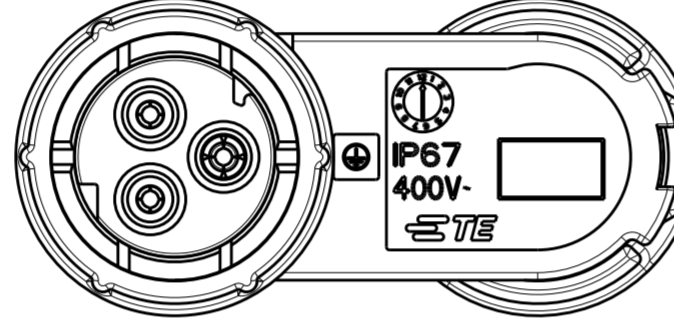
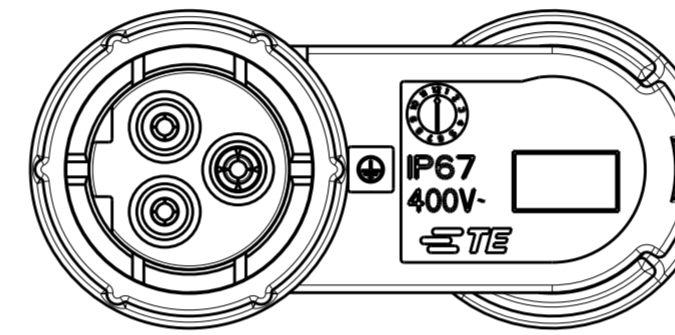
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 24FEB2014	TE Connectivity	
		CHK M. STOLLER 24FEB2014		
DIMENSIONS:		APVD	NAME	
mm		-	T-SPLITTER, NECTOR M, 3 POSN, SEALED	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	-	
0 PLC ±		108-133014	-	
1 PLC ±0.3		APPLICATION SPEC	-	
2 PLC ±0.20		114-32111	-	
3 PLC ±		WEIGHT	-	
4 PLC ±		-	-	
ANGLES ±3°		Customer Drawing	-	
FINISH			-	
MATERIAL			SIZE	CAGE CODE
1			A2	-
			DRAWING NO	RESTRICTED TO
			G-2213434	-
			SCALE	SHEET
			5:2	1 OF 2
				REV
				B




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: 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	
		Customer Drawing		SCALE 2:1 SHEET 2 OF 2 REV B



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.