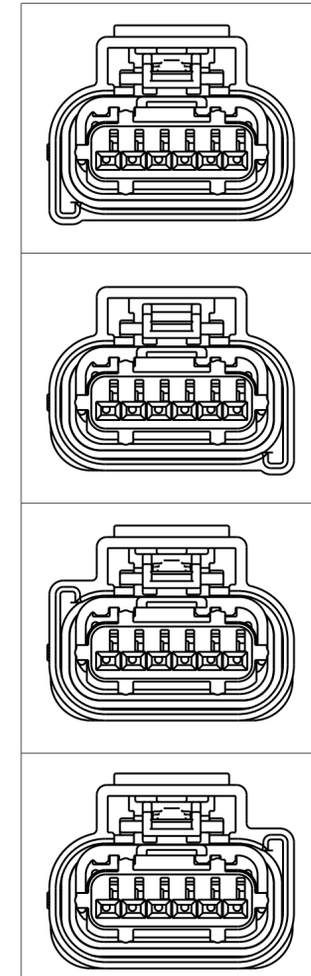
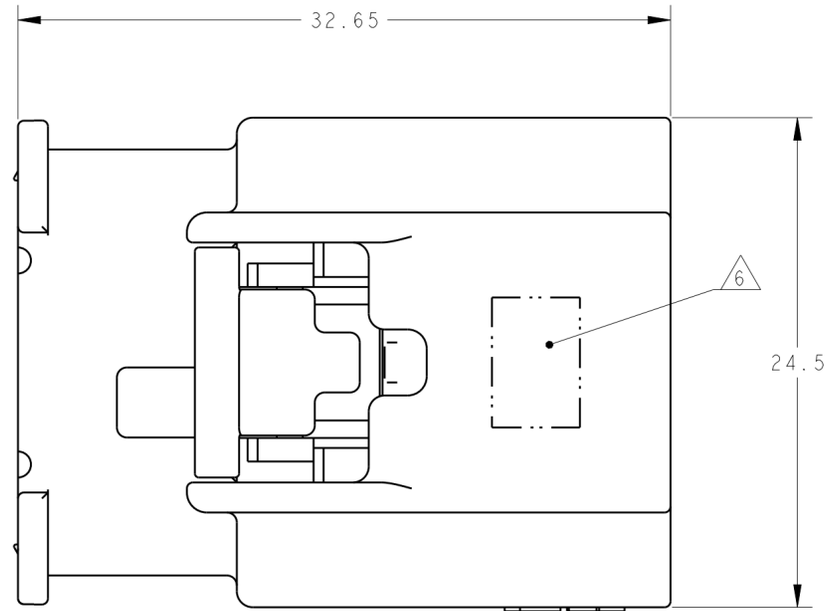


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

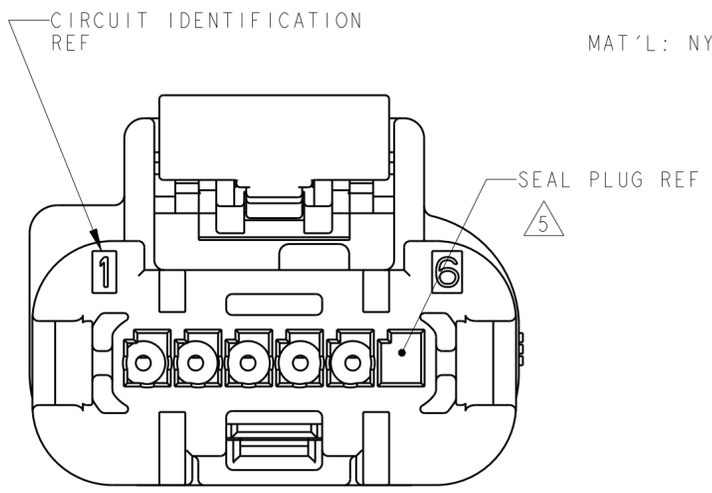
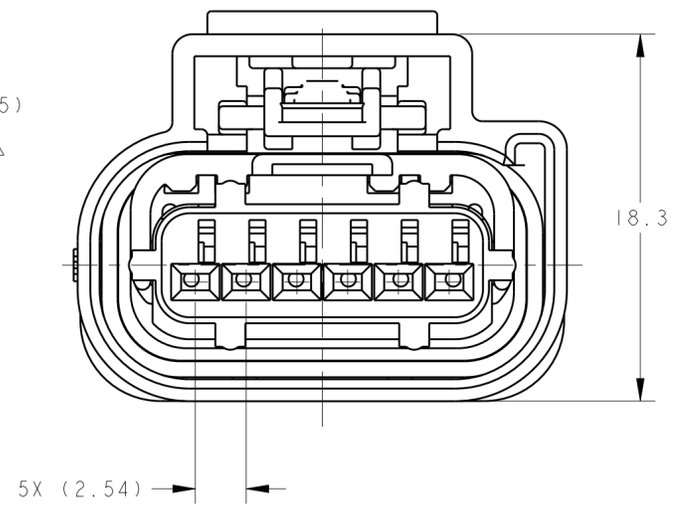
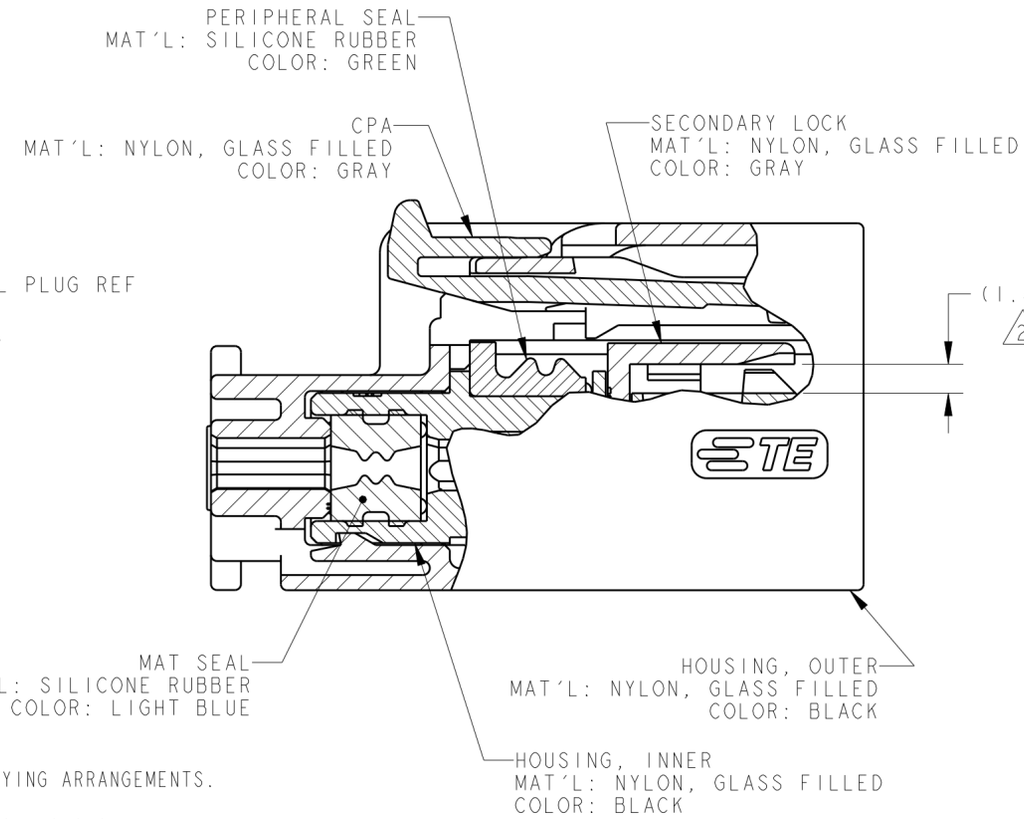
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		RELEASED PER ECO-14-018648	15DEC2014	DLD SLM

●	●	●	○	○	●	2272975-9
○	○	○	○	●	●	2272975-8
●	○	○	○	○	●	2272975-7
○	○	○	○	○	●	2272975-6
○	○	○	○	○	○	2272975-5
○	○	○	○	○	○	2272975-4 NOT TOOLED
○	○	○	○	○	○	2272975-3 NOT TOOLED
○	○	○	○	○	○	2272975-2 NOT TOOLED
○	○	○	○	○	○	2272975-1
1	2	3	4	5	6	PART NUMBER
CIRCUIT NUMBER						
CIRCUIT PIN-OUT						
● INDICATES CLOSED CIRCUIT						
○ INDICATES OPEN CIRCUIT						



MATING FACE VIEW CODE
KEYING ARRANGEMENTS

A	2272975-9
A	2272975-8
A	2272975-7
A	2272975-6
A	2272975-5
D	2272975-4
C	2272975-3
B	2272975-2
A	2272975-1
KEYING CODE	PART NUMBER



- 2272975-1 SHOWN. SEE TABLE FOR ADDITIONAL KEYING ARRANGEMENTS.
- SECONDARY LOCK SHIPPED IN PRE-LATCHED POSITION AS SHOWN.
- PLUG ACCEPTS MCON 1.2mm CLEAN BODY FEMALE CONTACTS FOR WIRE RANGE WITH ϕ 1.2 - 1.9 INSULATION.
- FOR OPTIONAL WIRE DRESS SEE DRAWING 2272976.
- CLOSED CIRCUIT SHOWN FOR REFERENCE. SEE CIRCUIT PIN-OUT TABLE FOR CIRCUIT AVAILABILITY.
- PART NUMBER AND DATE CODE MARKED IN APPROXIMATE AREA SHOWN.
- MATING INTERFACE SHOWN ON USCAR DRAWING, I20-S-006-1-Z03.
- REFERENCE TE INSTRUCTION SHEET 408-32106.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN: D. DRUMMOND 22SEP2014	TE Connectivity PLUG ASSEMBLY, 6 POSITION, 1.2mm MCON
		CHK: S. MANKARYOS 22SEP2014	
		APVD: S. MANKARYOS 22SEP2014	
		PRODUCT SPEC	
MATERIAL: SEE CALLOUT		APPLICATION SPEC	NAME
		WEIGHT	SIZE: A200779
		CUSTOMER DRAWING	CAGE CODE: C-2272975
			DRAWING NO: C-2272975
			RESTRICTED TO
			SCALE: 4:1
			SHEET: 1 OF 1
			REV: A



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

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