

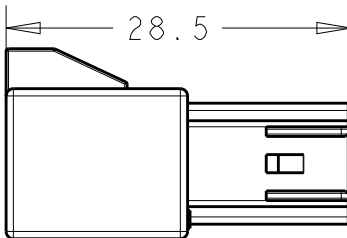
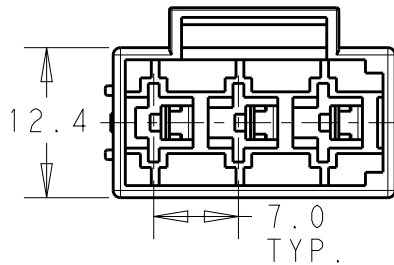
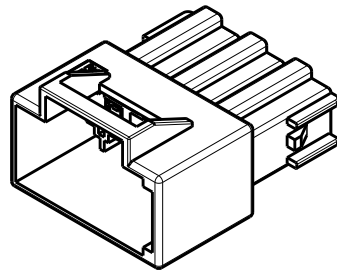
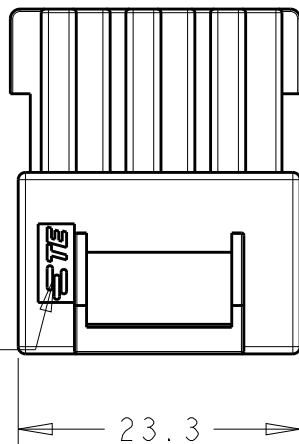
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A3	SPEC. NO UPDATED	18JUL18	L.P	T.D

RELEASED FOR PUBLICATION 20

ALL RIGHTS RESERVED.

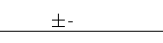
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED

© COPYRIGHT 20 BY -



NOTE :

1. MATERIAL: THERMOPLASTIC, UL 94 V-0.
 2. APPLIED CONTACT P/N: 170340-*, 170341-*.
 3. MATED PLUG HOUSING P/N 2297440-3.
 4. GWT 750°C VERSION, ACCORDING TO IEC.60335-1.

THIS DRAWING	COPY	NATURAL	3	2297438-3				
	(C)	COLOUR	POS. NUMBER	P/N				
DIMENSIONS: mm		DWN LEI PAN	300CT2015	MATERIAL NYLON	FINISH	-		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CHK TIM DING	300CT2015	 TE TE Connectivity				
0 PLC	±-	APVD	300CT2015	NAME MMF FREE HANGING CAP HOUSING				
1 PLC	±0.3	TIM DING						
2 PLC	±-	PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC -				
3 PLC	±-	108-106178						
4 PLC	±-	ANGLE SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
ANGLES		±-		A4	-	C-2297438	-	
		CUSTOMER DRAWING		SCALE	1:1	SHEET	1 OF 1	REV
								A3



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, помошь 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 помошь 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, литер A.