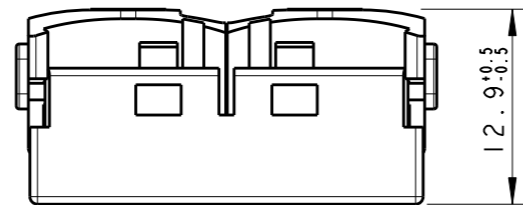
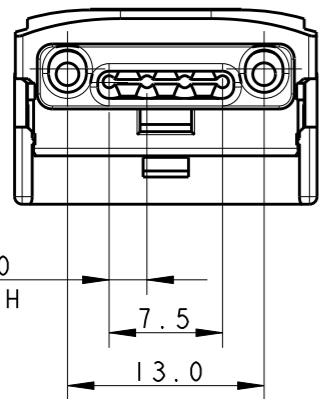
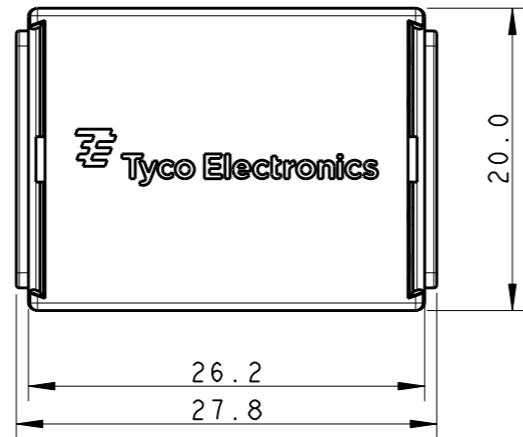
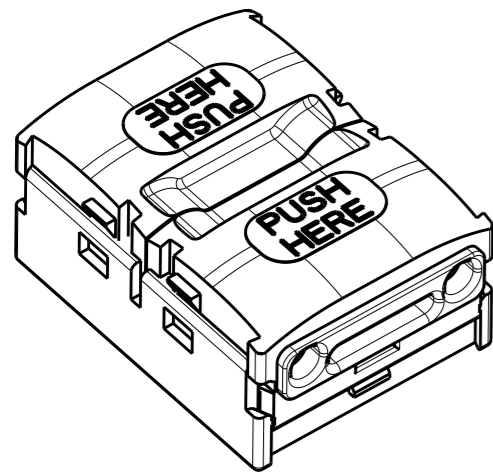
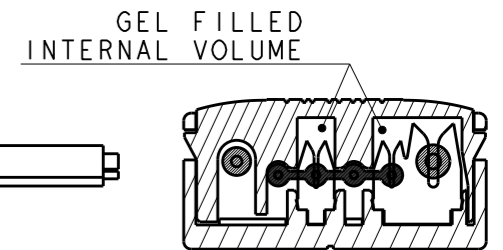
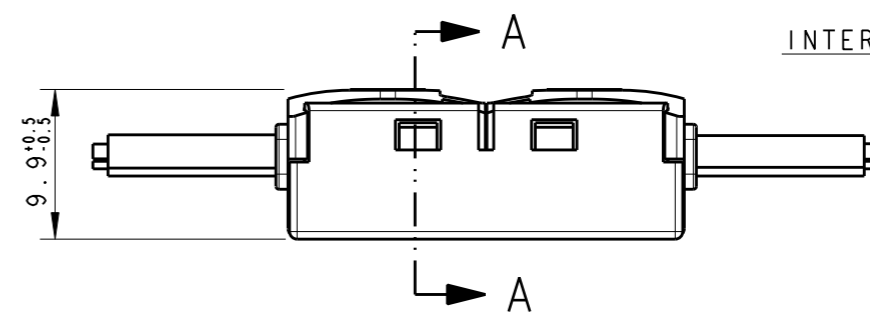
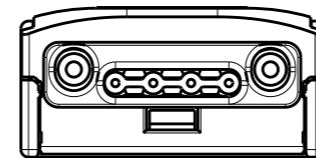


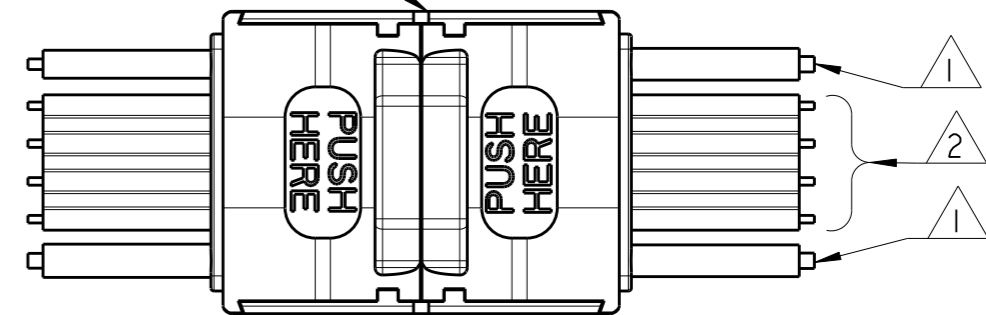
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
-	-	A		REVISED PER ECR-10-014988	27JUL2010	HMR	PP



APPLICATION (FULLY LOADED : ALL WIRES CRIMPED)

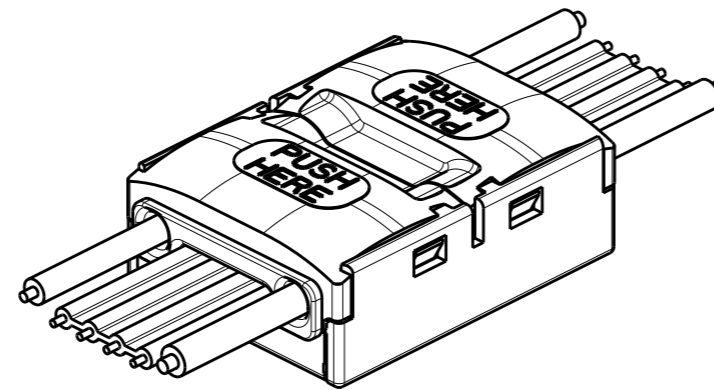
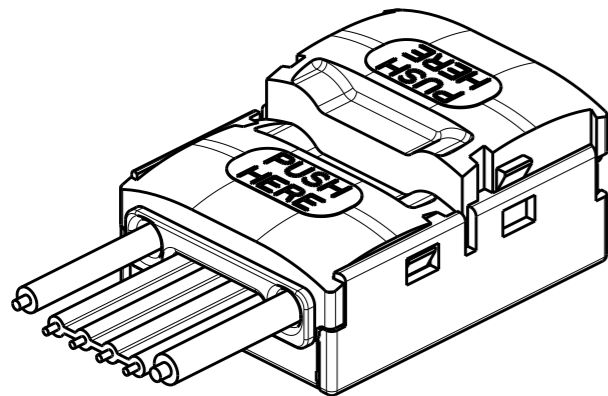


P/N X-293521-Y



PARTIAL TERMINATION (ONE SIDE)

COMPLETE TERMINATION (BOTH SIDES)



1 SINGLE CABLE (SOLID TINNED WIRE);
 20AWG, 18AWG, 0.50mm², 0.75mm²
 INSULATION DIAMETER: 2.20mm MAX;
 INSULATION MATERIAL: PVC.

2 RIBBON CABLE, 4 WIRES
 PITCH 2.50±0.10mm, MAX WIDTH: 8.7mm
 AWG26/7 (FUSED TINNED STRANDS) OR
 AWG24/7 (FUSED AND NON FUSED TINNED STRANDS);
 INSULATION MATERIAL: PVC.

3 CONNECTOR TERMINATIONS ACHIEVED BY ALLIGATOR PLIERS.
 APPLICATION ACCORDING TO APPLICATION SPEC 114-19131

5-293521-1	TRANSPARENT
293521-1	TRANSPARENT
PART NUMBER	COLOR

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN 29APR2009 Erik Derks CHK 29APR2009 Erik Derks APVD 22jun09 Giovanni Turco		Tyco Electronics AMP Italia S.r.l. C.so F.lli Cervi, 15 - Collegno (TO)	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.5 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.1 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±1		NAME 4 POS. SEALED CONNECTOR FOR LED LIGHTING APPLICATION STANDARD VERSION	
		MATERIAL PC UNFILLED TRANSPARENT COLOURS ACC. TO UL94-V0 (3mm)		FINISH -	
PRODUCT SPEC -		APPLICATION SPEC -		SIZE 3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-293521 RESTRICTED TO -	
WEIGHT -		CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1 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.