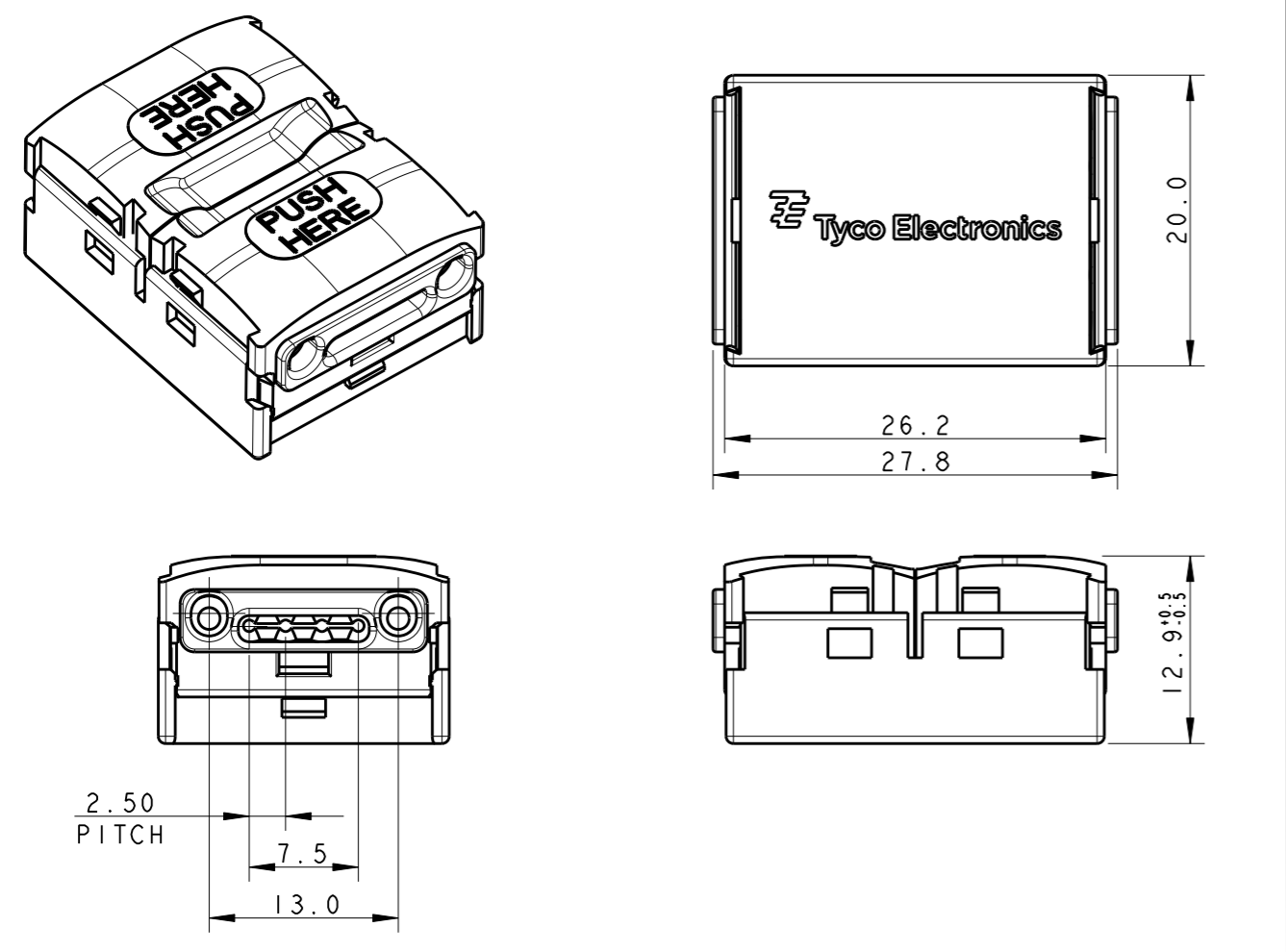
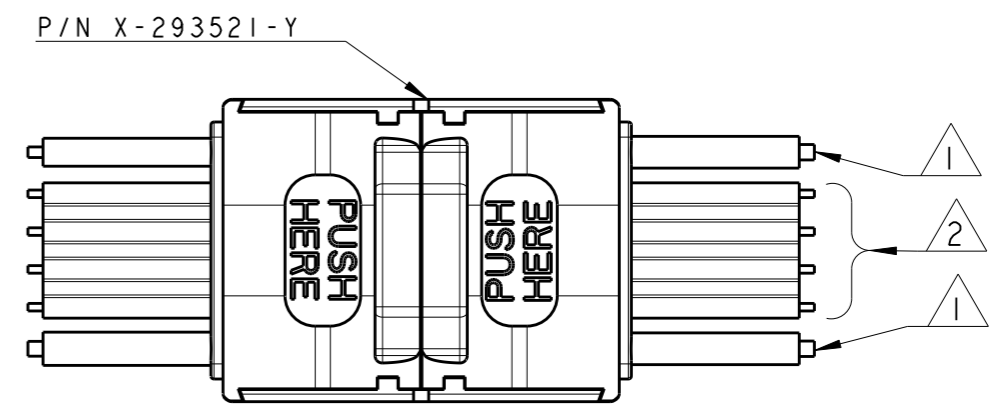
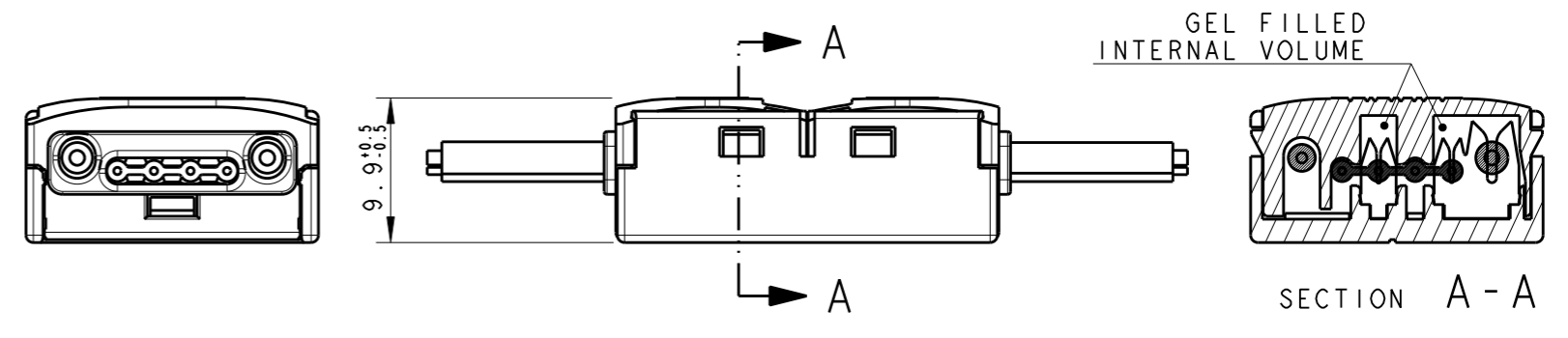


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2009
 © COPYRIGHT 2009 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

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

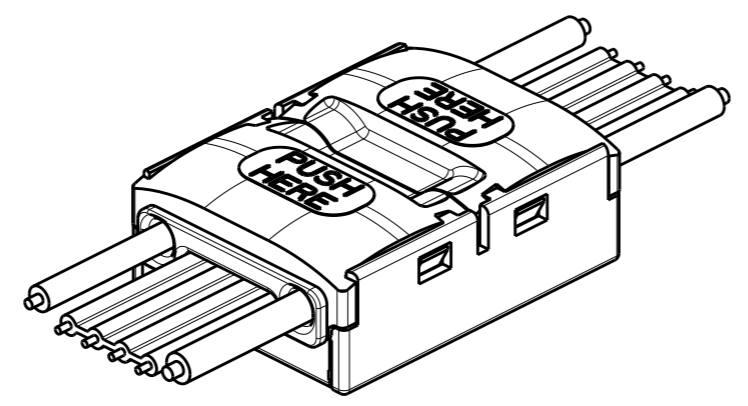
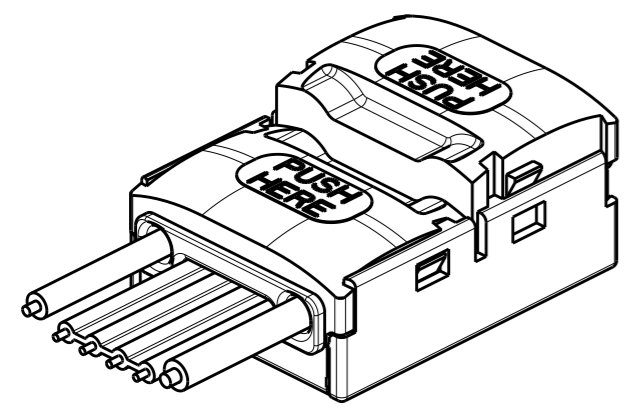


APPLICATION (FULLY LOADED : ALL WIRES CRIMPED)



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 -		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-293521 RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING				SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV A	

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А