

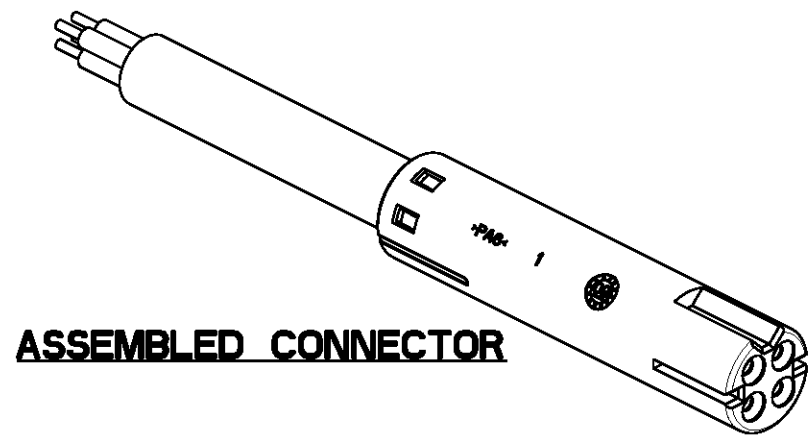
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2008  
 © COPYRIGHT 2008 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A	FIRST ISSUE	12SEP2008	D.C. G.T.
		A8	REVISED: DRAWING FOR EUROPE VERSIONS	08APR2010	D.C. G.T.
		A9	REVISED: CHANGED SALES CONDITIONS	30AUG2010	D.C. G.T.
		B	RELEASED FOR PRODUCTION	30NOV2010	D.C. G.T.

CABLE LiYY 4x0,34mm<sup>2</sup>  
 (INSULATION DIAMETER 4.9±0.1mm)

**MOUNTING OVERVIEW**

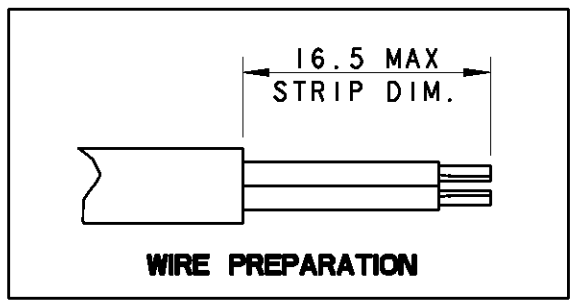
CONTACTS MUST BE MOUNTED ON THE POSITIONER BEFORE TO INSERT THEM INTO THE HOUSING. MOUNTING SHALL BE ACCORDING TO THE TYCO ELECTRONICS APPLICATION SPEC. 114-20147.



**ASSEMBLED CONNECTOR**

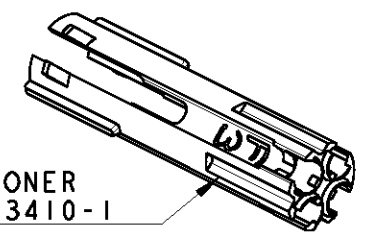
VOLTAGE: < 30V r.m.s. (42V PEAK)  
 MAXIMUM CURRENT: 2A PER WAY (FULL LOADED)

N°4 RECEPTACLE CONTACTS  
 P/N 166051-1

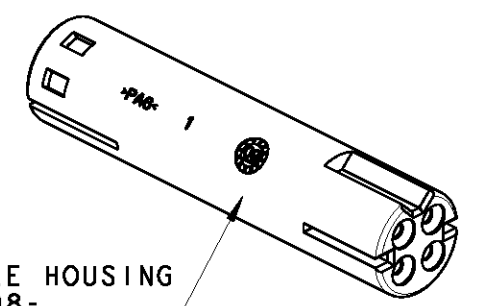


**WIRE PREPARATION**

POSITIONER  
 P/N 293410-1

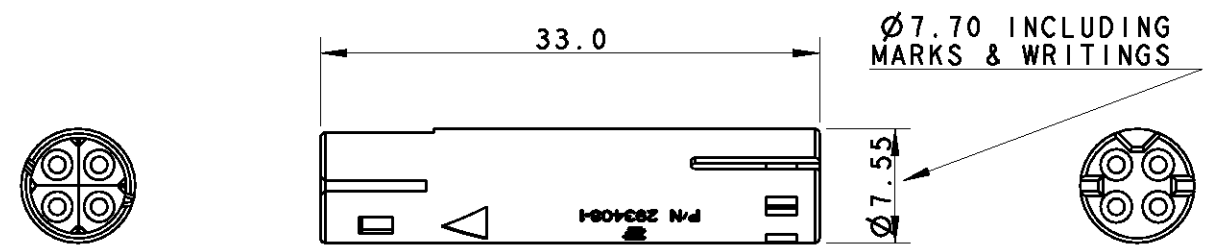


RECEPTACLE HOUSING  
 P/N 293408-...



THE PRESENTED PRODUCT / DESIGN WILL BE RELEASED FOR THE MANUFACTURING OF THE NECESSARY PRODUCTION TOOLS HEREBY. FURTHER CHANGES HAS TO BE PAID BY CUSTOMER.  
 DATE, SIGN OF THE CUSTOMER

RECEPTACLE HOUSING (N° 3 VERSIONS):  
 - P/N 293408-1 (REV. B) IN WHITE COLOUR  
 - P/N 293408-2 (REV. B) IN BLACK COLOUR  
 - P/N 293408-3 (REV. B) IN GRAY COLOUR



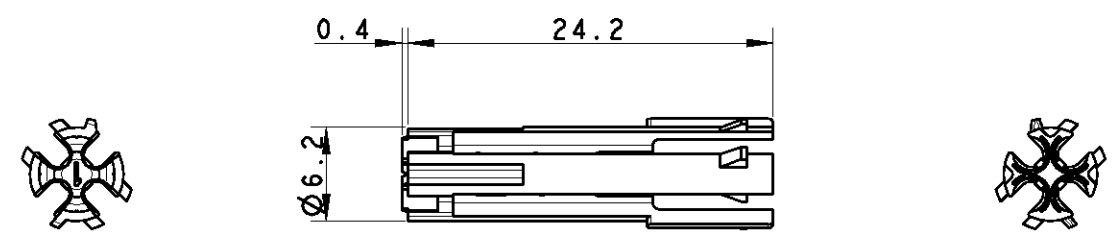
KEYING POLARIZATION FOR  
 P/N 293408-1 (WHITE VERSIONS)  
 AND FOR  
 P/N 293408-2 (BLACK VERSIONS)

KEYING POLARIZATION FOR  
 P/N 293408-3 (GRAY VERSIONS)

PACKAGING: N° 1500 PCS INTO CARTON BOX,  
 ACCORDING TO PACKAGING SPEC. 107-20289.

REC. HOUSING P/N	POSITIONER P/N	PART NUMBER (KIT)	REV.
293408-3	293410-1	293411-3 (GRAY VERSION)	B
293408-2	293410-1	293411-2 (BLACK VERSION)	B
293408-1	293410-1	293411-1 (WHITE VERSION)	B

POSITIONER (N°1 VERSION):  
 - P/N 293410-1 (REV. B) IN BLACK COLOUR



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.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	0 PLC ±0.5
	1 PLC ±0.3
	2 PLC ±0.2
	3 PLC ±
	4 PLC ±
	ANGLES ±
MATERIAL	FINISH
PLASTIC PARTS: PA, ACC. TO GLOW WIRE 750°C NO FLAME	-

DWN	12SEP2008
CHK	12SEP2008
APVD	12SEP2008
PRODUCT SPEC	108-20293
APPLICATION SPEC	114-20147
WEIGHT	-
CUSTOMER DRAWING	

Tyco Electronics AMP Italia S.r.l. C.so F.lli Cervi, 15 - Collegno (TO)			
NAME		4 POS. LOW VOLTAGE, FREE HANGING, FEMALE CONNECTOR FOR EUROPE MARKET	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-293411	-
SCALE		SHEET	OF
2:1		1	1
		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.