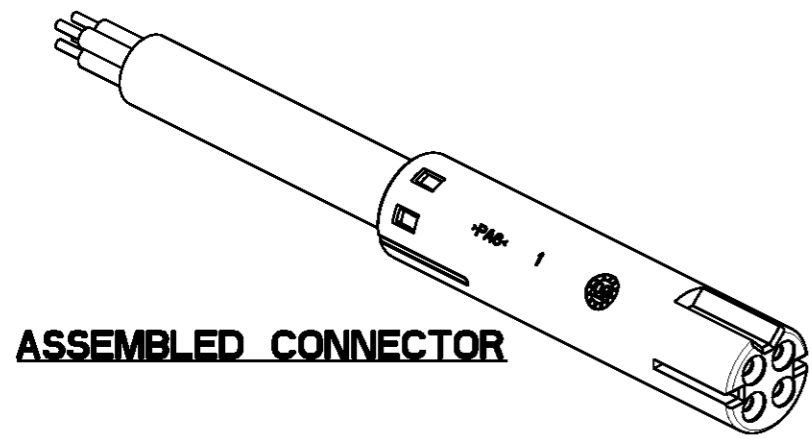


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2008
 © COPYRIGHT 2008 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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 4x0,34mm²
 (INSULATION DIAMETER 4.9±0.1mm)

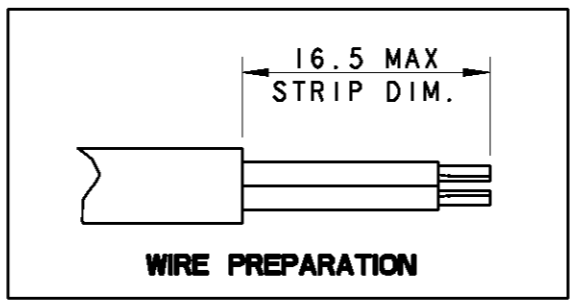
MOUNTING OVERVIEW
 CONTACTS MUST BE MOUNTED ON THE POSITIONER BEFORE TO INSERT THEM INTO THE HOUSING. MOUNTING SHALL BE ACCORDING TO THE TYCO ELECTRONICS APPLICATION SPEC. 114-20147.



ASSEMBLED CONNECTOR

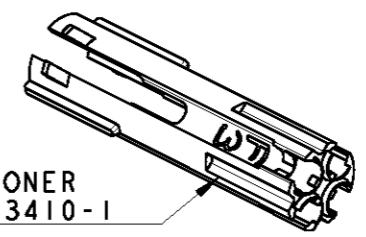
VOLTAGE: < 30V r.m.s. (42V PEAK)
 MAXIMUM CURRENT: 2A PER WAY (FULL LOADED)

N°4 RECEPTACLE CONTACTS
 P/N 166051-1

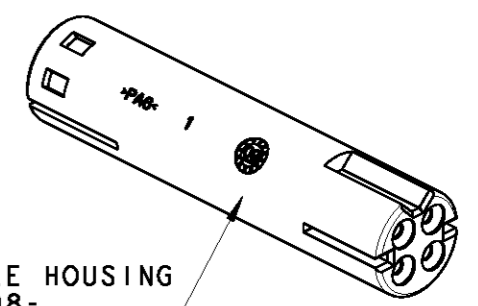


WIRE PREPARATION

POSITIONER
 P/N 293410-1

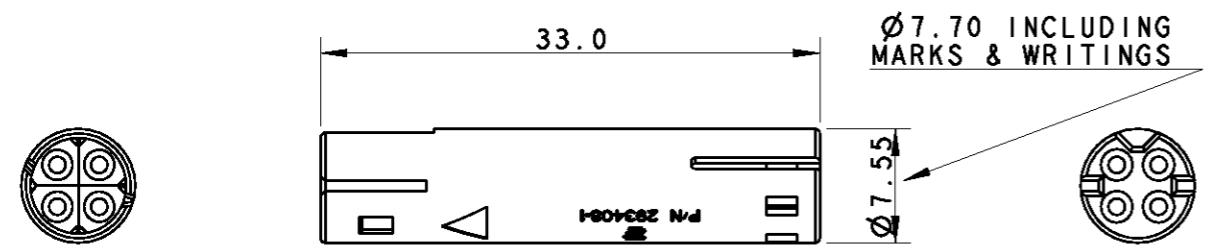


RECEPTACLE HOUSING
 P/N 293408-...



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

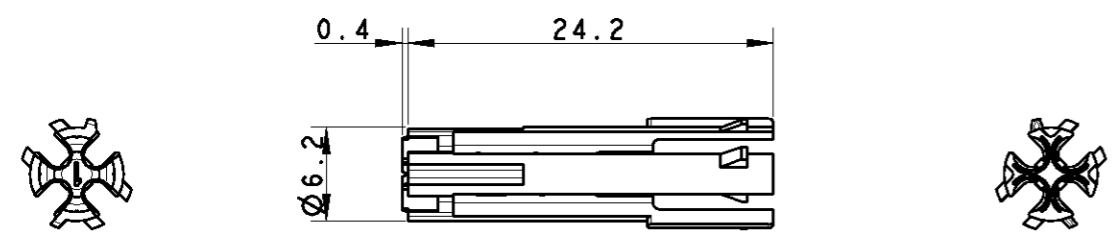


KEYING POLARIZATION FOR
 P/N 293408-1 (WHITE VERSIONS)
 AND FOR
 P/N 293408-2 (BLACK VERSIONS)

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

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

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



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

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.		DWN 12SEP2008 D. CHIARELLI CHK 12SEP2008 D. CHIARELLI APVD 12SEP2008 G. TURCO	Tyco Electronics 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 ±0.2 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	PRODUCT SPEC 108-20293 APPLICATION SPEC 114-20147 WEIGHT -	NAME 4 POS. LOW VOLTAGE, FREE HANGING, FEMALE CONNECTOR FOR EUROPE MARKET
MATERIAL PLASTIC PARTS: PA, ACC. TO GLOW WIRE 750°C NO FLAME	FINISH -	CUSTOMER DRAWING	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-293411 RESTRICTED TO -
		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 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

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