

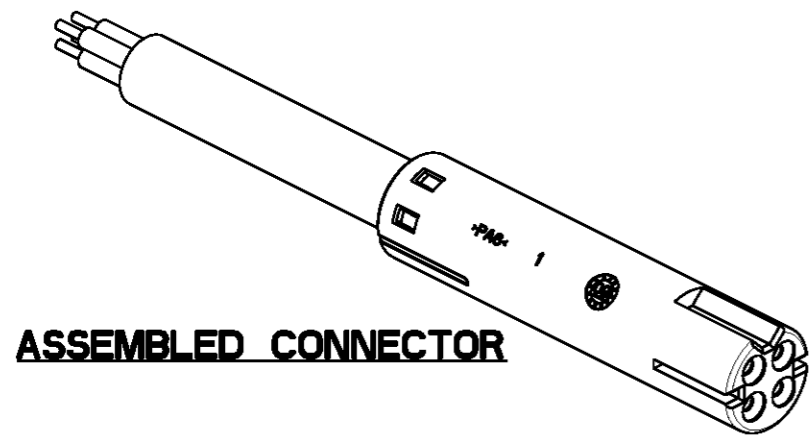
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2008
 © COPYRIGHT 2008 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

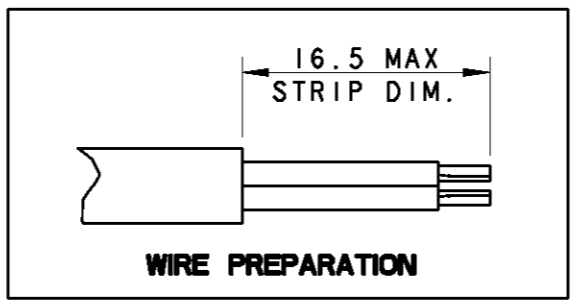
CONTACTS MUST BE MOUNTED ON THE POSITIONER BEFORE TO INSERT THEM INTO THE HOUSING. MOUNTING SHALL BE ACCORDING TO THE TYCO ELECTRONICS APPLICATION SPEC. 114-20147.



ASSEMBLED CONNECTOR

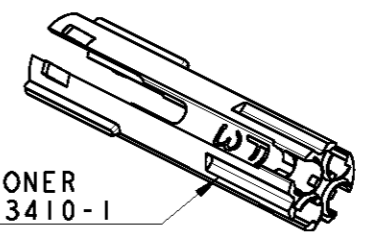
VOLTAGE: < 30V r.m.s. (42V PEAK)
 MAXIMUM CURRENT: 2A PER WAY (FULL LOADED)

N°4 RECEPTACLE CONTACTS
 P/N 166051-1

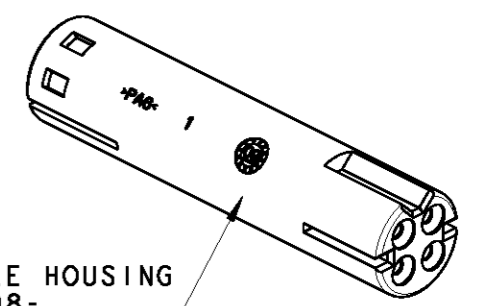


WIRE PREPARATION

POSITIONER
 P/N 293410-1

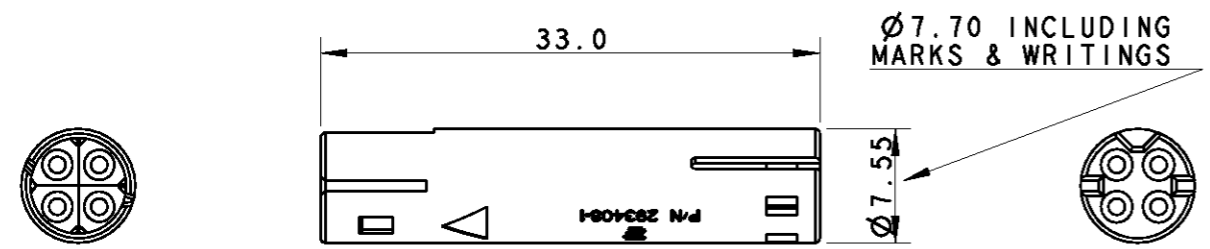


RECEPTACLE HOUSING
 P/N 293408-...



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

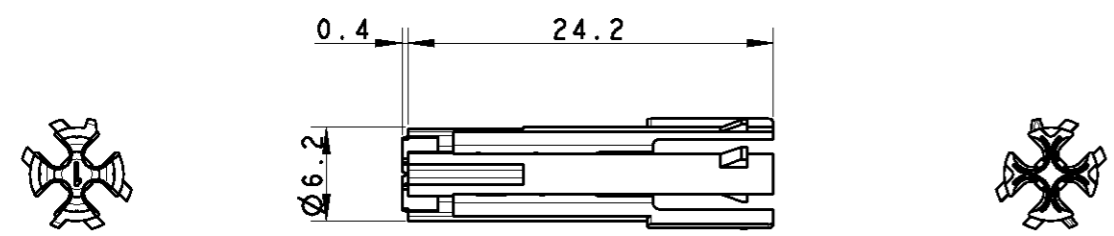


KEYING POLARIZATION FOR
 P/N 293408-1 (WHITE VERSIONS)
 AND FOR
 P/N 293408-2 (BLACK VERSIONS)

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

<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 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 ±-		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 -		PRODUCT SPEC 108-20293 APPLICATION SPEC 114-20147 WEIGHT -	
CUSTOMER DRAWING				SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-293411 RESTRICTED TO -	
				SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV B	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru