

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

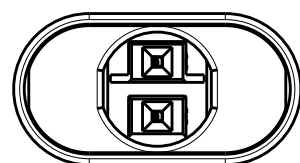
2006

© COPYRIGHT 2006 BY -

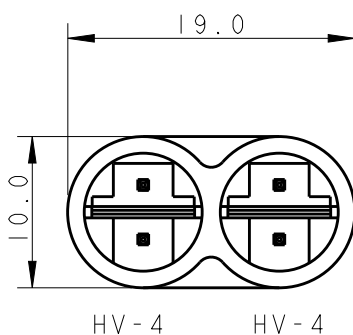
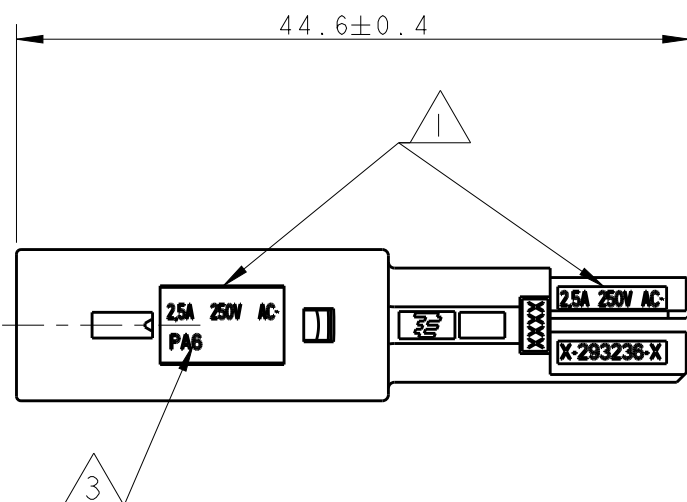
ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

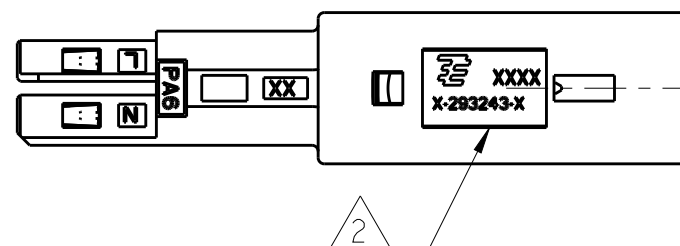
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C		CHANGE COLOR RAW MTL.	21NOV2008	AV	GT
D		RELEASED FOR PRODUCTION FROM -1 TO -9	31AUG2009	AV	GT
D1		UPDATED OVERALL LENGTH	22AUG2012	MZ	JC
D2		REVISED PER ECR-16-002347	22FEB2016	RS	JL



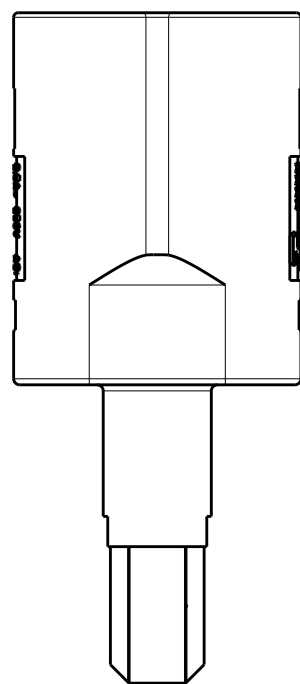
HV - 4



HV - 4 HV - 4

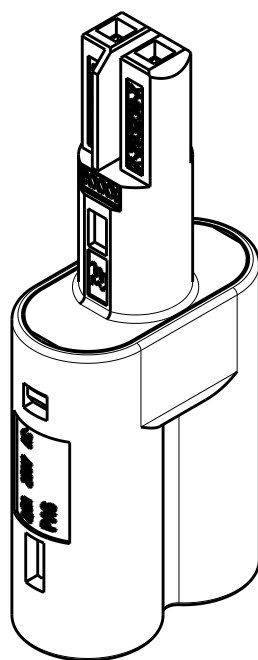


2



HV - 4

P/N 293234-1 AS SHOWN



- 1 KEYING DEPENDENT TO THE MARKING
- 2 PART MARKING
-Tyco Electronics Product Identifier
Date code
Part number
- 3 RAW MATERIAL IDENTIFICATION PA6
- 4 OBSOLETED.

4

4

HV-1/HV-1&HV-1	0-293234-9	A	HIGH-VOLT 250V	2,5A 250V AC~	BLACK
LV-2/LV-2&LV-2	0-293234-8	B	LOW-VOLT 42V DC	7A 42V DC=	YELLOW
LV-1/LV-1&LV-1	0-293234-7	B	LOW-VOLT 42V AC	7A 42V AC~	LIGHT GREY
HV-5/HV-5&HV-5	0-293234-6	A	HIGH-VOLT 250V	2,5A 250V AC~	BLACK
HV-5/HV-5&HV-5	0-293234-5	A	HIGH-VOLT 250V	2,5A 250V AC~	WHITE
HV-3/HV-3&HV-3	0-293234-4	B	HIGH-VOLT 125V	6A 125V AC~	BLUE
HV-1/HV-1&HV-1	0-293234-3	A	HIGH-VOLT 250V	2,5A 250V AC~	WHITE
HV-4/HV-4&HV-4	0-293234-2	A	HIGH-VOLT 250V	2,5A 250V AC~	BLACK
HV-4/HV-4&HV-4	0-293234-1	A	HIGH-VOLT 250V	2,5A 250V AC~	WHITE
KEYING	P/N	REV.	REMARKS	MARKING	COLOR

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 18AUG2006

CHK A. Vecchia

APVD G. Turco

APVD G. Turco

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING



TE Connectivity

NAME T-SPLITTER CONNECTOR STANDARD VERSION

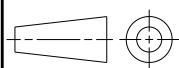
SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A300779 C-293234

SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV D2

DIMENSIONS:

mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±-
1 PLC	±0.2
2 PLC	±0.1
3 PLC	±0.013
4 PLC	±0.0001
ANGLES	±-

MATERIAL FINISH

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2006

© COPYRIGHT 2006 BY -

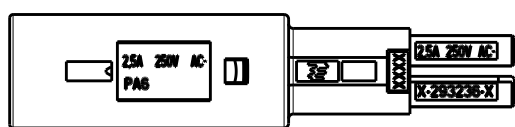
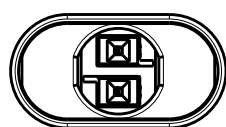
ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

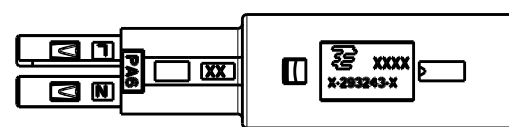
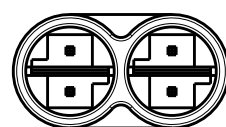
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

P/N 0-293234-3 AND P/N 293234-9 AS SHOWN

HV-1

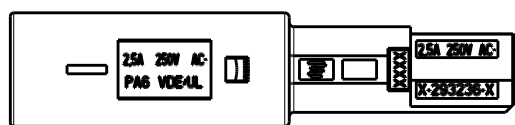
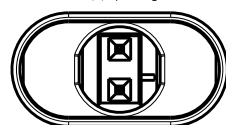


HV-1 HV-1

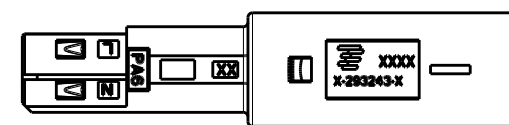
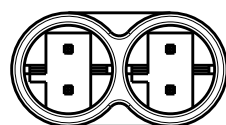


P/N 0-293234-5; 0-293234-6 AS SHOWN

HV-5

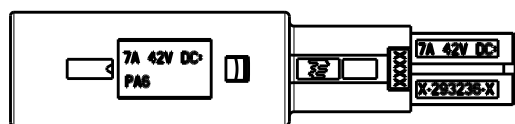
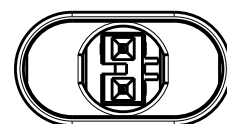


HV-5 HV-5

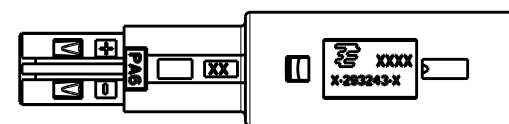
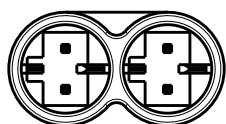


P/N 0-293234-8 AS SHOWN

LV-2



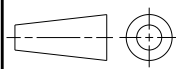
LV-2 LV-2



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:

mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 0 PLC ±-
- 1 PLC ±0.2
- 2 PLC ±0.1
- 3 PLC ±0.013
- 4 PLC ±0.0001
- ANGLES ±-

MATERIAL

FINISH

DWN 18AUG2006

A. Vecchia

CHK 18AUG2006

G. Turco

APVD 18AUG2006

G. Turco

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING



TE Connectivity

NAME T-SPLITTER CONNECTOR STANDARD VERSION

SIZE CAGE CODE DRAWING NO

A300779 C-293234

RESTRICTED TO

-

SCALE 3:2

SHEET 2 OF 2

REV D2

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