

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
QUESTO DISEGNO NON DEVE ESSERE DIVULGATO O RIPRODOTTORELEASED FOR PUBLICATION
E' CONSENTITA LA DIVULGAZIONE

2009

ALL RIGHTS RESERVED.
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

© COPYRIGHT 2009

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-		AB2	ADDED P/N, ET00-0211-04	19/10/04	H.Y.	G.T.
			AB3	REVISED PER ECO-09-026346	26NOV09	KK	AEG
			AB4	ECR-10-022530	05FEB11	KK	HMR

SEZ. PARZIALE B-B
PARTIAL SECT. B-BSEZ. A-A
SECT. A-A

TIPICA CAVITA' PER TERMINALE AMP
FASTIN-FASTON SR.6.35mm.
(TYPICAL CAVITY FOR AMP
FASTIN-FASTON .250 SR.)

1 NUMERO DI IMPRONTA STAMPO
(MOULD CAVITY IDENTIFICATION NO.)

2 MARCHIO DI FABBRICA (TRADE MARK)

3 VERSIONE IN ACCORDO ALLA IEC 60695-2-11, IEC 60335-1 (GLOW WIRE)
(VERSION ACCORDING TO IEC 60695-2-11, IEC 60335-1, GLOW WIRE)

4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

NOTE	COLORE (COLOUR)	MATERIALE (MATERIAL)	NUMERO (PART NUMBER)	
	3	NATURALE (NATURAL)	PA6 UNFILLED	1-180905-0
OBSOLETE		ARANCIO (ORANGE)	PA 6.6 (PA 6.6 UNFILLED)	180905-9
		VIOLETTO (VIOLET)		180905-8
	GRIGIO (GRAY)	180905-7		
	MARRONE (BROWN)	180905-6		
OBSOLETE		NERO (BLACK)		180905-5
		BLU (BLUE)		180905-3
	VERDE (GREEN)	180905-2		
	ROSSO (RED)	180905-1		
	NATURALE (NATURAL)	180905-0		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN F.BORIN 22JUN98	TE Connectivity															
DIMENSIONS: mm		CHK C.TARTARI 22JUN98																
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME FASTIN-FASTON™ CONNECTOR .250 SRS. FEMALE HOUSING, 1 POS.															
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±2°</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±	2 PLC	±	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±2°	FINISH	-	PRODUCT SPEC 108-20020	SIZE A3	
0 PLC	±																	
1 PLC	±																	
2 PLC	±																	
3 PLC	±																	
4 PLC	±																	
ANGLES	±2°																	
FINISH	-																	
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-180905														
		WEIGHT -	RESTRICTED TO -															
		CUSTOMER DRAWING	DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO															
		SCALE 3:1	SHEET 1 OF 1															
		REV AB4																

1470-19 (3/11)

Pro/ENGINEER DRAWING

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