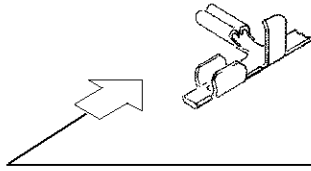


STATO DI FORNITURA  
(SUPPLY CONDITION)

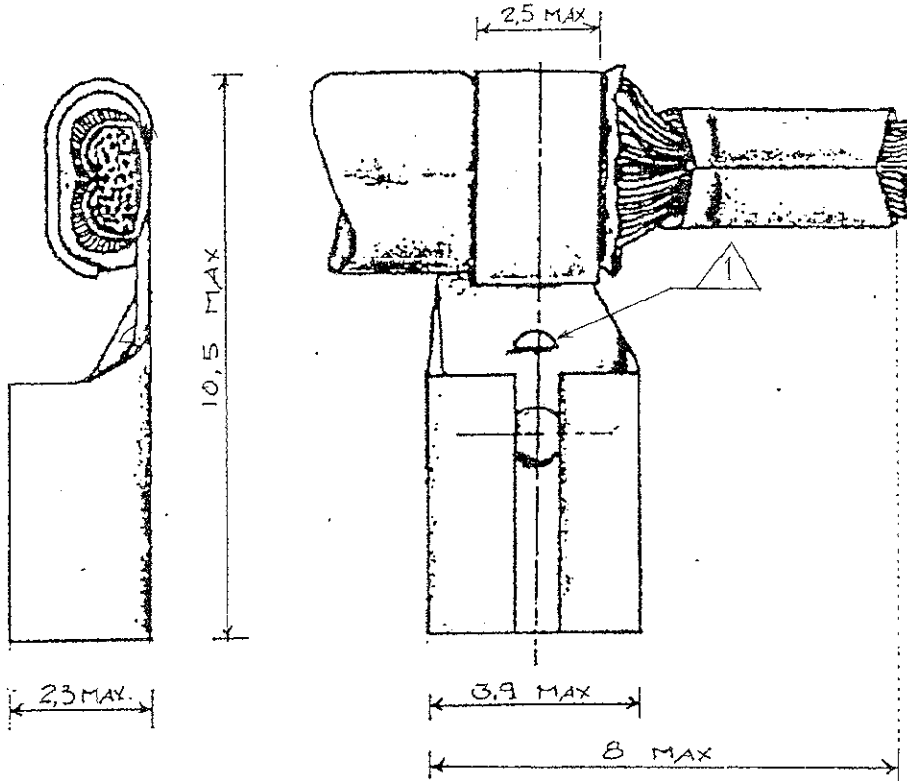
SCALA NON IMPEGNATIVA  
(DO NOT SCALE)  
DIMENSIONI IN mm  
(DIMENSIONS IN)

METRIC

PROIEZIONE EUROPEA  
(EUROPEAN PROJECTION)



SENDO DI USCITA DEL TERMINALE  
DALLA BOBINA  
(DIRECTION OFF TOP OF REEL)



1 VERSIONE SENZA BUGNA, RISERVATA AL CLIENTE TRW ITALIA.  
(NO TAB STOP VERSION. RESTRICTED FOR CUSTOMER TRW ITALIA).

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

2	1	0.43-0.35	PRESTAGNATO (PRE-TIN PLATED)	OTTONE (BRASS)	<del>1-141352-2</del>	R
		0.71-0.63	PRESTAGNATO (PRE-TIN PLATED)	BRONZO FOSF. (PHOS. BZ.)	0-141352-6	R
2		0.71-0.63	NUDO (PLAIN)	BRONZO FOSF. (PHOS. BZ.)	<del>0-141352-5</del>	R
		0.71-0.63	PRESTAGNATO (PRE-TIN PLATED)	OTTONE (BRASS)	0-141352-4	R
		0.71-0.63	NUDO (PLAIN)	OTTONE (BRASS)	0-141352-3	R
		0.43-0.35	PRESTAGNATO (PRE-TIN PLATED)	OTTONE (BRASS)	0-141352-2	R
		0.43-0.35	NUDO (PLAIN)	OTTONE (BRASS)	0-141352-1	R
NOTE		LUCE (GAP SIZE)	FINITURA / COLORE (FINISH / COLOUR)	MATERIALE (MATERIAL)	NUMERO (CAMP P/ND)	REV

CUSTOMER DWG.  
FOR REFERENCE ONLY

DISEGNO PER CLIENTE  
SOLO PER RIFERIMENTO

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED - RELEASE FOR PUBLICATION 19  
© COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA. ALL INTERNATIONAL RIGHT RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN PATENT AND/OR PATENT PENDING

TOLLERANZE, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO (TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)	DIAM. ISOLANTE (INS. DIA. RANGE) 1.6-2.5 mm	RANGO FILO (WIRE RANGE) mm <sup>2</sup> 0.3-0.8	SCALA (SCALE) -
---	--	--	--------------------

± 0.3  
ANGOLI (ANGLES) ± 2°

**Tyco Electronics** TE ITALIA S.p.A.  
Corso F.lli Cervi, 15  
COLLEGNO (TORINO)

R4	ECR-10-011338	PKS	27 MAY 10	DIS. H. YAALI (DR.) 20 MAY 99
R3	ECO-10-000030	KK	05 JAN 10	CONT. C. TARTARI (CHK) 20 MAY 99
R2	ADDED NEW PART ET00-0085-03	H.Y.	29 MAY 03	APP. (CAPP.)
R1	ADDED DIMENSION ET00-0247-01	H.Y.	12 OCT 01	
P	REVISED & REDRAWN ET00-0176-99	H.Y.	01 JAN 99	
REV. (REV. STR.)	REVISIONI (REVISION RECORD)	DIS. (DR)	DATA (DATE)	

DESCRIZIONE (DESCRIPTION) FASTON Connector .110 sr. FLAG REC. CTC.

LOC. (LOC.)	SIZE	NUMERO (DWG NO)	REV.	Foglio (SHEET)
IA	C	-141352	R4	1 DI (OF) 1

DISTRIBUZIONE (PRINT DIST.)

**Lead Free Conversion in Process - Refer to Specification 230-700 at [www.tycoelectronics.com/leadfree](http://www.tycoelectronics.com/leadfree)**

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)