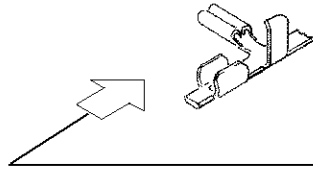


STATO DI FORNITURA
(SUPPLY CONDITION)

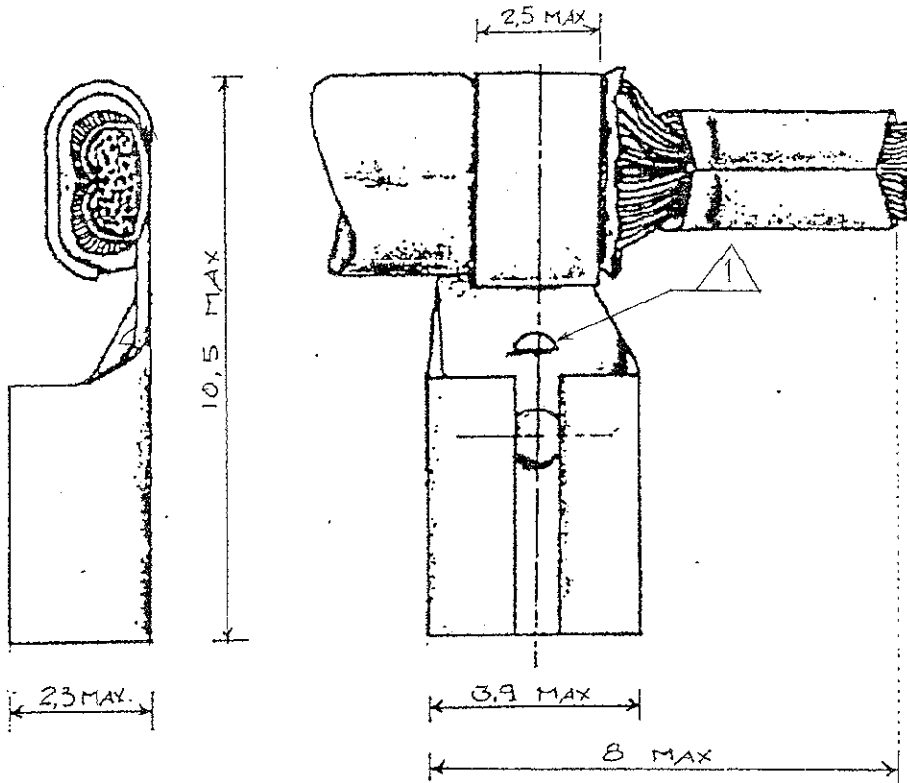
SCALA NON IMPEGNATIVA
(DO NOT SCALE)
DIMENSIONI IN mm
(DIMENSIONS IN)

METRIC

PROIEZIONE EUROPEA
(EUROPEAN PROJECTION)



SENSO 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)	1-141352-2	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.)	0-141352-5	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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED - RELEASE FOR PUBLICATION 19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)	RANGO FILO (WIRE RANGE)	SCALA (SCALE)
± 0.3	1.6-2.5 mm	mm ² 0.3-0.8	-

R4	ECR-10-011338	PKS	27MAY10	ANGOLI (ANGLES)	± 2°	 TE ITALIA S.p.A. Corso F.lli Cervi, 15 COLLEGNO (TORINO)
R3	ECO-10-000030	KK	05JAN10	DIS. H. YAALI (DR.)	20 MAY 99	
R2	ADDED NEW PART ET00-0085-03	H.Y.	29 MAY 03	CONT. C. TARTARI (CHK)	20 MAY 99	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
R1	ADDED DIMENSION ET00-0247-01	H.Y.	12 OCT 01			.110 sr. FLAG REC. CTC.
P	REVISED & REDRAWN ET00-0176-99	H.Y.	01 JAN 99	APP. _____ (APP.)		LOC. SIZE NUMERO (DWG NO)
REV. (REV. LIST)	REVISIONI (REVISION RECORD)	DIS. (DR)	DATA (DATE)			I A4 C-141352 R4 1 DI (OF) 1

Lead Free Conversion in Process - Refer to Specification 230-700 at www.tycoelectronics.com/leadfree

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А