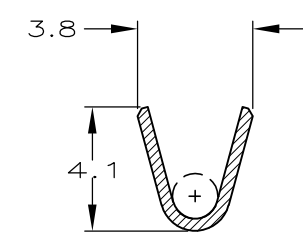
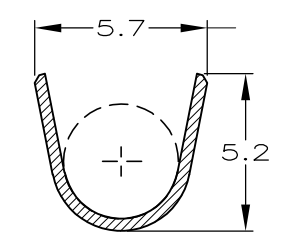


SEZIONE A-A
(SECTION A-A)

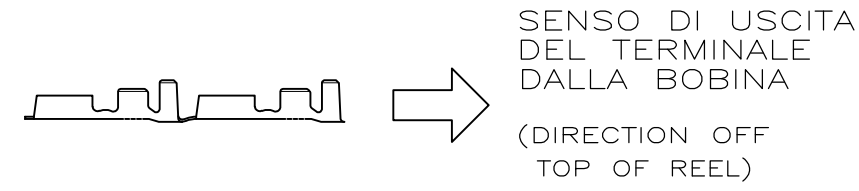


SEZIONE B-B
(SECTION B-B)



- 1 BOBINATO CON CARTA INTERPOSTA (REELED WITH INTERLEAVE PAPER STRIP).
- 2) SPECIFICA DI PRODOTTO 108-20019. (PRODUCT SPEC. 108-20019)
SPECIFICA DI AGGRAFFATURA 114-20023. (APPLICATION SPEC. 114-20023).
- 3 P/N CON ALTA FORZA DI ESTRAZIONE (SUITABLE FOR HIGHER EXTRUCTION FORCE APPLICATION).
- 4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

STATO DI FORNITURA - SCALA 1:1
(SUPPLYING CONDITION - SCALE 1:1-)



	4	1	STAGNATO (TIN PLTD)	OTTONE (BRASS)	1-280001-3	AH
	3		STAGNATO (TIN PLTD)	OTTONE (BRASS)	1-280001-2	AH
	3		NUDO (UNPLATED)	OTTONE (BRASS)	1-280001-1	AH
			NUDO (UNPLATED)	OTTONE (BRASS)	1-280001-0	AG
			STAGNATO (TIN PLTD)	OTTONE (BRASS)	0-280001-9	AG
PEZZO SCIOLTO P/N (LOOSE PIECE P/N)	NOTE		FINITURA / COLORE (FINISH / COLOUR)	MATERIALE (MATERIAL)	NUMERO (PART NO)	REV.
			CUSTOMER DWG. FOR REFERENCE ONLY		DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO	
			THIS DRAWING IS UNPUBLISHED		RELEASE FOR PUBLICATION	19
			© COPYRIGHT 19 BY ,		ALL INTERNATIONAL RIGHT RESERVED.	
			TOLLERANZE: SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO (TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)	DIAM. ISOLANTE (INS. DIA. RANGE)	RANGO FILO (WIRE RANGE)	SCALA (SCALE)
			± 0.3	3-4.3 mm	1.0-2.5 mm ²	4:1
			ANGOLI (ANGLES)	TE Connectivity		
			DIS. 4 JUL 96 (DR.) A. FROLA	DESCRIZIONE (DESCRIPTION) FASTON® Connector		
			CONT. 4 JUL 96 (CHK) C. TARTARI	.250" sr. REC. CONTACT		
AH5	REVISED PER ECO-11-005140	RK	05APR 11	LOC. SIZE	NUMERO (DWG NO)	REV. FOGLIO (SHEET)
REV. (REV. LTR.)	REVISIONI (REVISION RECORD)	DIS. DATA (DR)	APP. (APP.)	1	A3 C-280001	AH5 1 (OF) 1

DISTRIBUZIONE (PRINT. DIST.)

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