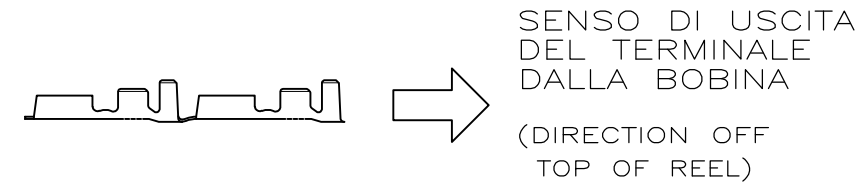


SEZIONE A-A
(SECTION A-A)

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			THIS DRAWING IS UNPUBLISHED		RELEASE FOR PUBLICATION	19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.)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9