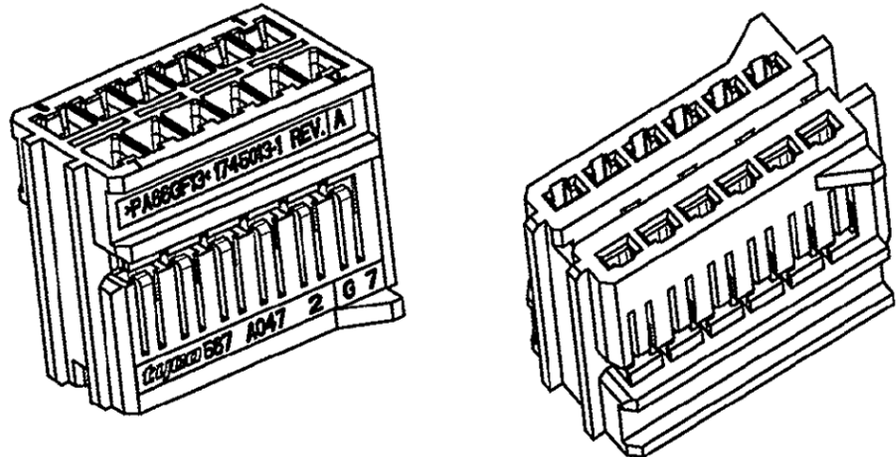
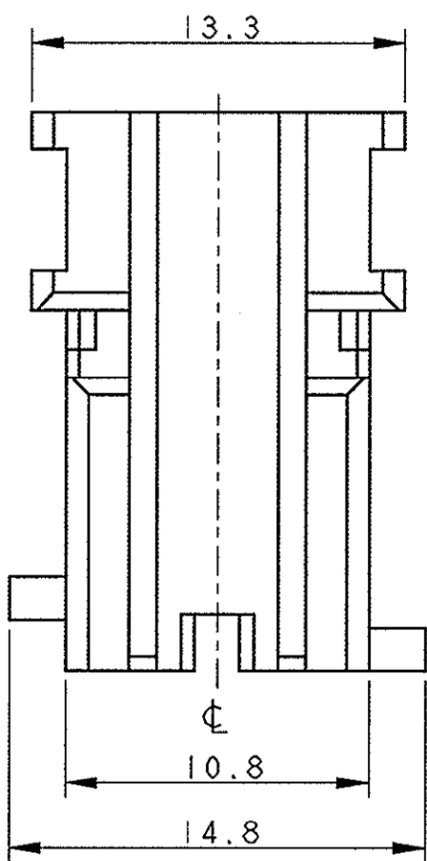
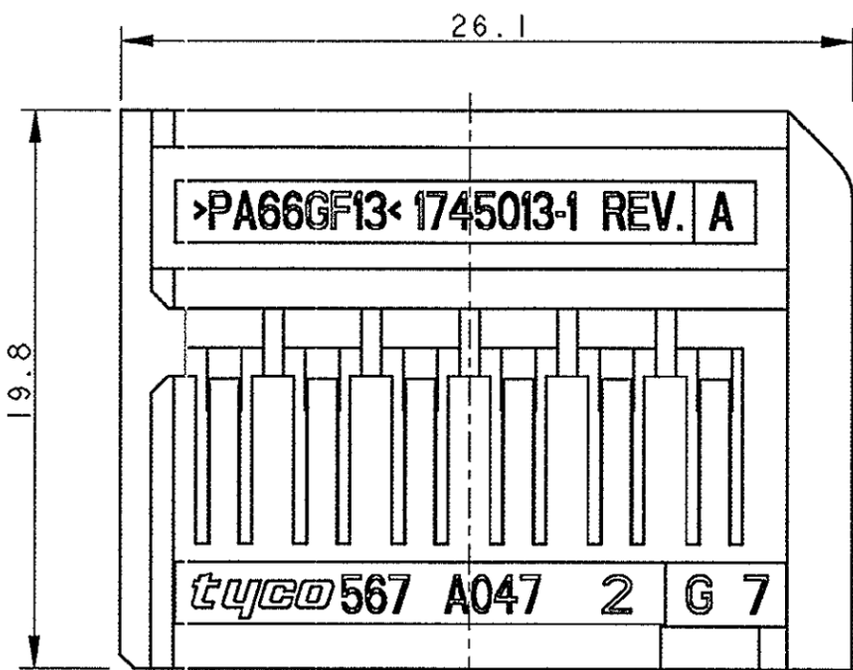


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. QUESTO DISEGNO NON DEVE ESSERE DIVULGATO O RIPRODOTTO. RELEASED FOR PUBLICATION E' CONSENTITA LA DIVULGAZIONE. 2003
 © COPYRIGHT 2003 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

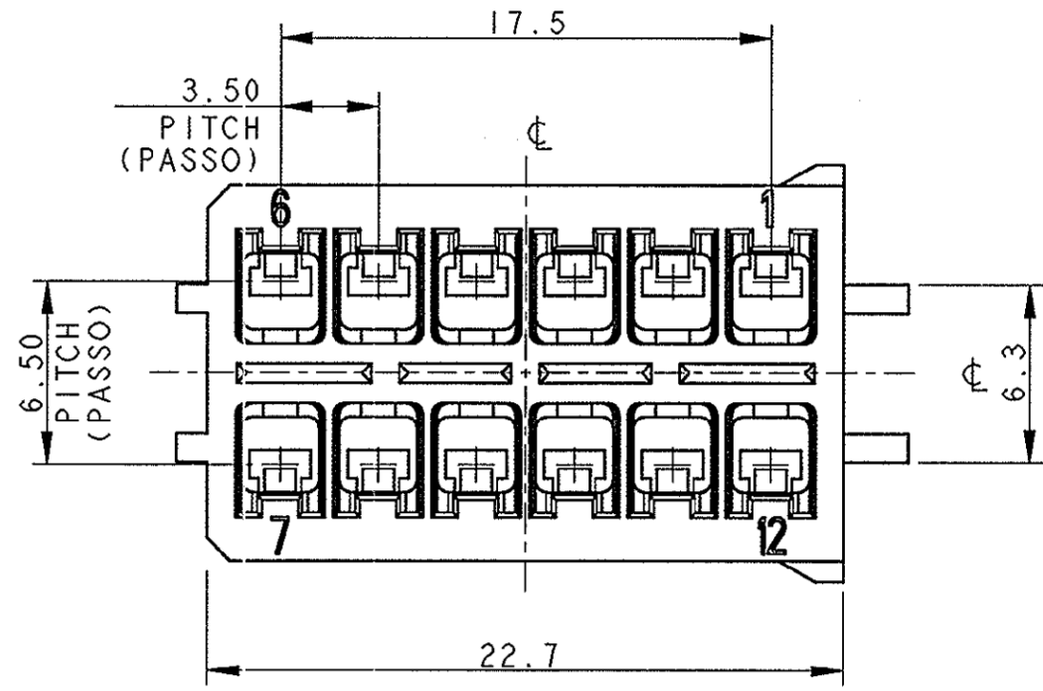
LOC		DIST		REVISIONS REVISIONI			
P	LTR REV	DESCRIPTION DESCRIZIONE		DATE DATA	DWN DIS.	APVD APP.	
	0	PRELIMINARY ISSUE (EMISSIONE PRELIMINARE)		04APR2003	M.S.	O.C.	
	1	WAS 03-51080-1		18DEC2003	M.S.	O.C.	
	A	FIRST ISSUE (ET00-0022-04)		16FEB2004	A.B.	O.C.	
	AI	RELEASED (ET00-0245-04)		03DEC2004	A.B.	O.C.	



1) HOUSING MATERIAL: PA66 GF COLOUR BLACK (MATERIALE BLOCCETTO: PA66 CARICATO VETRO COLORE NERO)

2) CAVITIES SUITABLE FOR RECEPTACLE MULTILOCK 070 NEW GENERATION:
 P/N 284087-1 WIRE RANGE 0.35±0.5mm²
 P/N 284088-1 WIRE RANGE 0.75±1.5mm²
 (CAVITA' ADATTE PER CONTATTO FEMMINA MULTILOCK 070 NEW GENERATION:
 P/N 284087-1 SEZ. FILO 0.35±0.5mm²
 P/N 284088-1 SEZ. FILO 0.75±1.5mm²)

3) 12 POS. RECEPTACLE HOUSING 070 NEW GENERATION SUITABLE FOR P/N 1745014 (12 POS. RECEPTACLE HOUSING 070 NEW GENERATION ADEGUATO PER P/N 1745014)



P/N 1745013-1 AS SHOWN (COME MOSTRATO)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. QUESTO DISEGNO E' UN DOCUMENTO DI PROPRIETA' E RESPONSABILITA' DELL'AMP INCORPORATED. E' SOGGETTO A VARIAZIONI. PER OTTENERE L'ULTIMA REVISIONE DEL DISEGNO CONTATTARE L'UFFICIO TECNICO RESPONSABILE.		DWN/DIS. 04APR2003 M. SARDI	tyco Electronics	Tyco Electronics AMP Italia C.so F.lli Cervi,15 Collegno (TO)	
DIMENSIONS: DIMENSIONI: mm		CHK/CONT. 04APR2003 O. CANUTO		NAME NONE	12 POS. HOUSING FOR 070 NEW GEN. CONTACT PITCH 3.5 (CONNETTORE 12 VIE PER CONTATTI 070 PASSO 3.5)
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLLERANZE: SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO 0 PLC/DEC ±0.5 1 PLC/DEC ±0.3 2 PLC/DEC ±0.1 3 PLC/DEC ± 4 PLC/DEC ± ANGLES/ANGOLI ±1°		APVD/APP. 04APR2003 A. GENTA	PRODUCT SPEC SPEC DI PRODOTTO 108-20251	SIZE A3	CAGE CODE 00779
MATERIAL MATERIALE		APPLICATION SPEC SPEC DI APPLICAZIONE 411-20076	DRAWING NO. NUMERO C-1745013	RESTRICTED TO	
FINISH FINITURA		WEIGHT PESO	CUSTOMER DRAWING DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO		
SCALE 4:1		SHEET 1 OF 1	REV A1		

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