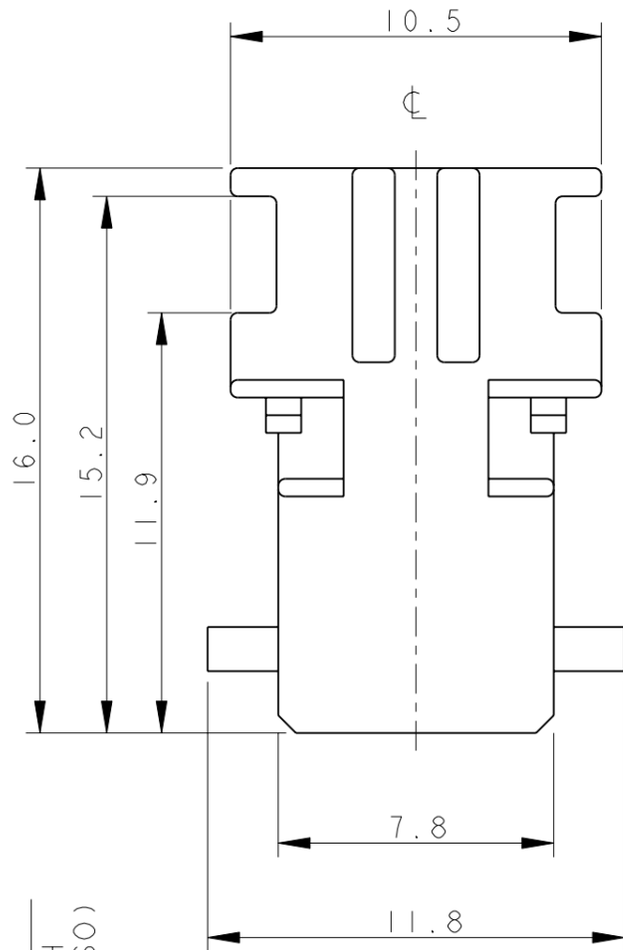
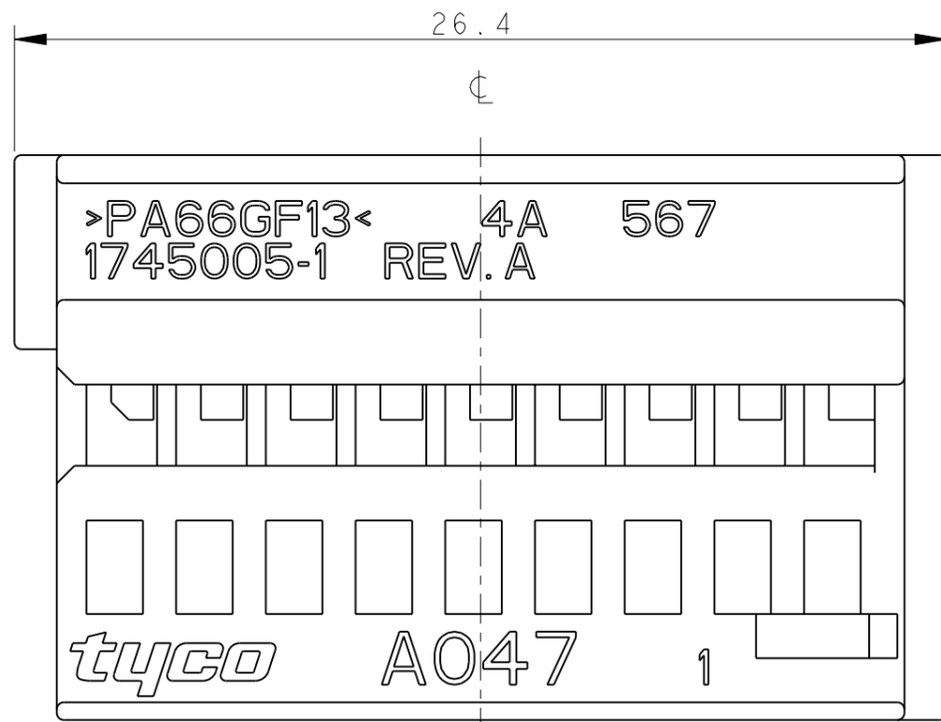


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
QUESTO DISEGNO NON DEVE ESSERE DIVULGATO O RIPRODOTTO
© COPYRIGHT 2003 Tyco Electronics AMP GmbH

RELEASED FOR PUBLICATION
E' CONSENTITA LA DIVULGAZIONE
2003
ALL RIGHTS RESERVED.
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

LOC 1
DIST -

REVISIONS		DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
REVISIONI		DESCRIZIONE	DATA	DIS.	APP.
P	LTR REV				
	0	EMISSIONE PRELIMINARE (PRELIMINARY ISSUE)	07MAR2003	M.S.	O.C.
	1	ERA (WAS) P/N 03-51039-3	04NOV2003	M.S.	O.C.
	A	PRIMA EMISSIONE (FIRST ISSUE) ET00-0043-04	11JUN2004	M.P.	O.C.
	A1	RILASCIATO IN PRODUZIONE (RELEASED FOR PRODUCTION) ET00-0239-04	04FEB2005	M.P.	O.C.
	A2	ECR-11-017843	05SEP2011	M.P.	O.C.

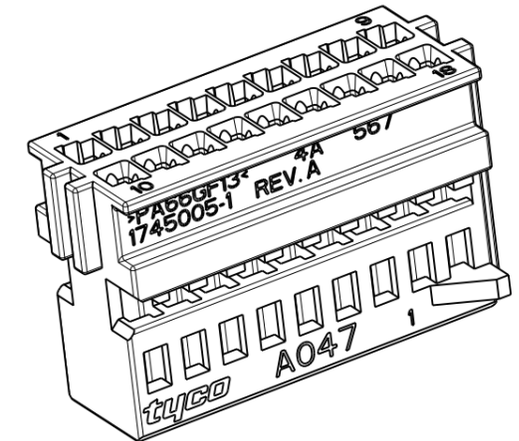


NOTES:
(NOTE)

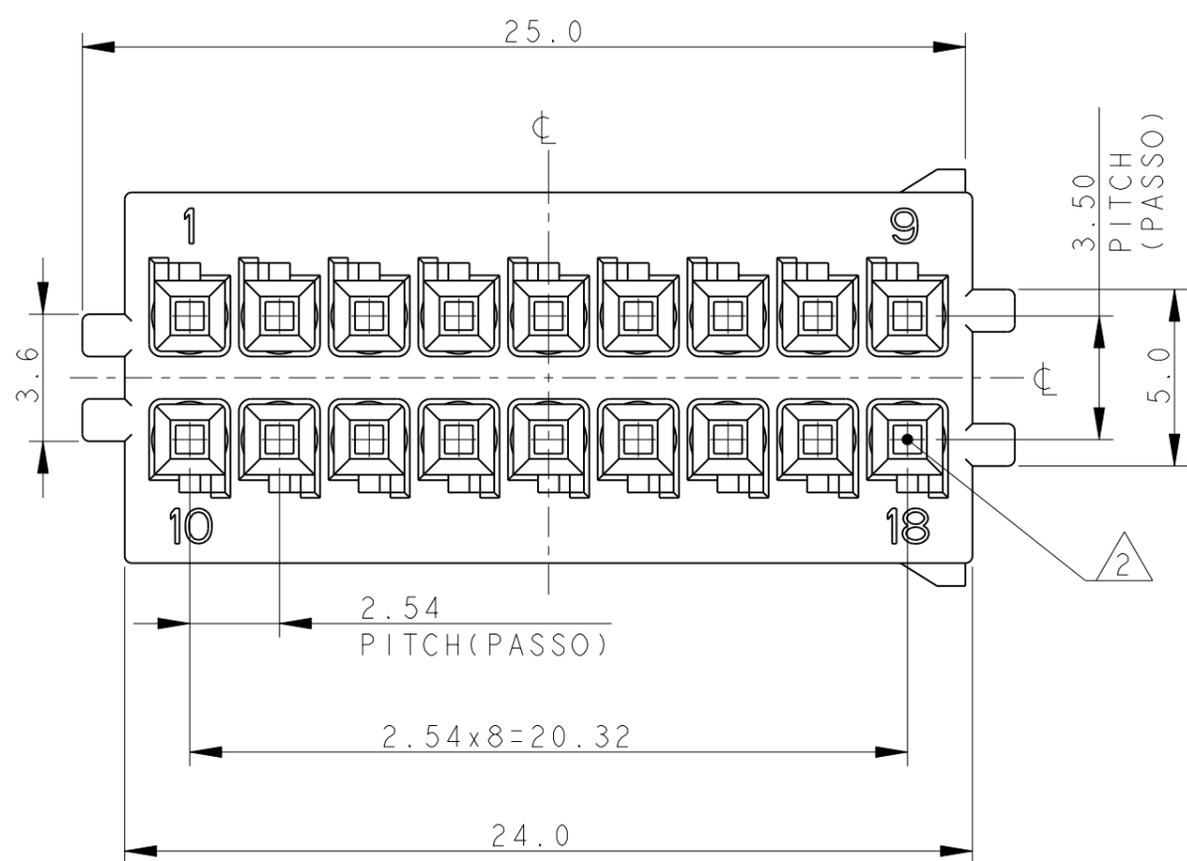
1) HOUSING MATERIAL: PA66 GF COLOUR BLACK
(MATERIALE BLOCCHETTO: PA66 CARICATO VETRO COLORE NERO)

2) CAVITIES SUITABLE FOR REC. MQS CONTACT
P/N 928999-1
(CAVITA' ADATTE PER CONTATTO FEMMINA MQS P/N 928999-1)

3) HOUSING SUITABLE FOR FRAME 18 POSITIONS
P/N 1745003-1
(PORTAFEMMINE ADATTO PER CORAZZA 18 POSIZIONI P/N 1745003-1)

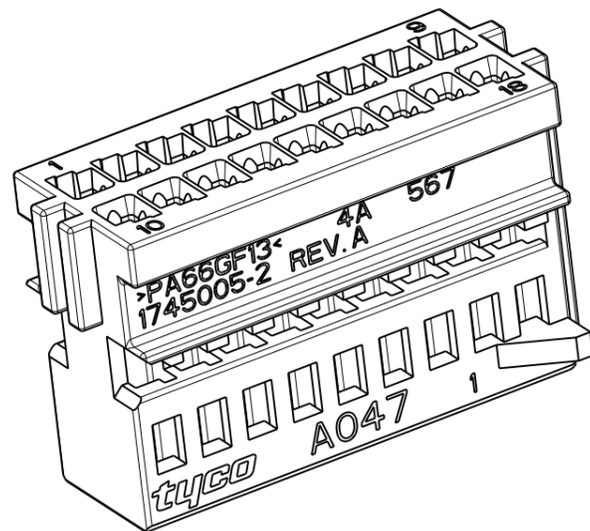
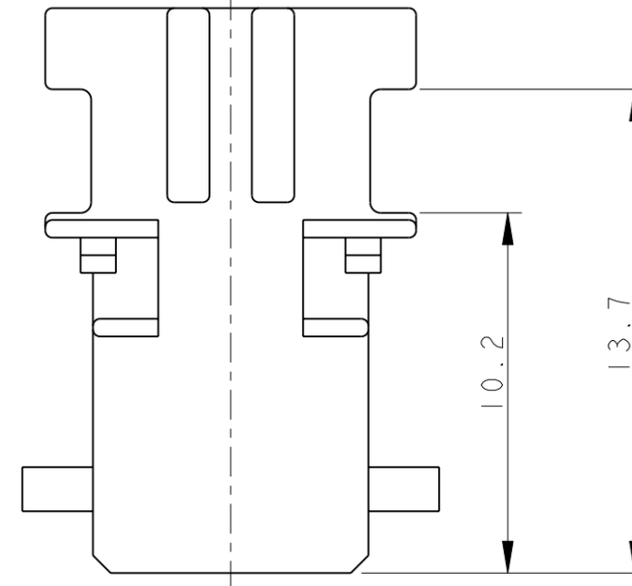
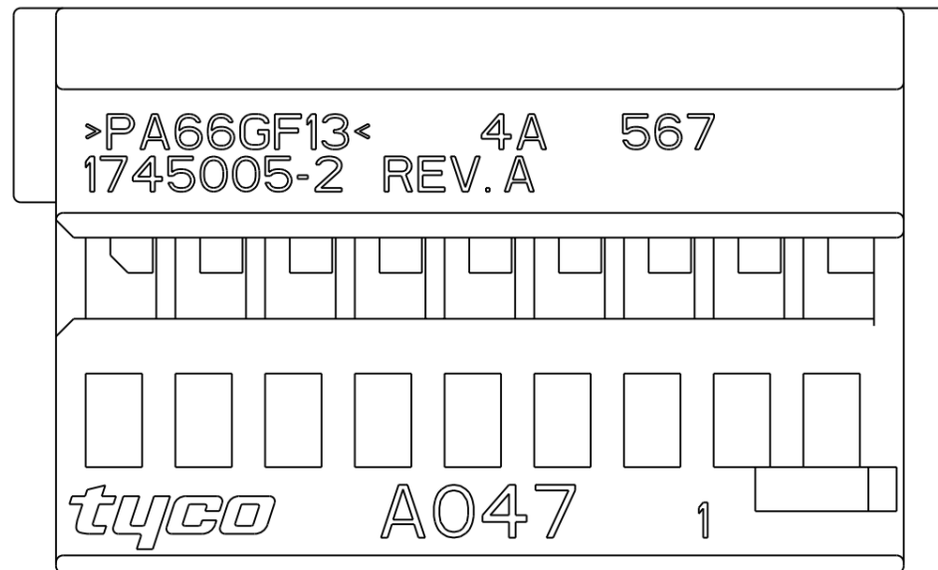


P/N 1745005-1 BLACK AS SHOWN
(NERO COME MOSTRATO)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. 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. 07MAR2003 M. SARDI	TE Connectivity
DIMENSIONS: DIMENSIONI: mm		CHK/CONT. 07MAR2003 O. CANUTO	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLLERANZE: SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO		APVD/APP. 07MAR2003 A. GENTA	NAME 18 POS. MQS RECEPTACLE HOUSING
0 PLC/DEC ±0.5		PRODUCT SPEC SPEC. DI PRODOTTO 108-20182	PITCH 2.54mm (PORTAFEMMINE MQS 18 VIE PASSO 2.54mm)
1 PLC/DEC ±0.3		APPLICATION SPEC SPEC. DI APPLICAZIONE 411-20056	SIZE A3
2 PLC/DEC ±0.2		WEIGHT PESO -	CAGE CODE C-1745005
3 PLC/DEC ±		CUSTOMER DRAWING	DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO
4 PLC/DEC ±			SCALE 5:1
ANGLES / ANGOLI ±1°		SHEET FOGLIO 1 OF DI 2	REV A2
MATERIAL MATERIALE	FINISH FINITURA	RESTRICTED TO -	

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



SCALE 3:1

3) HOUSING SUITABLE FOR FRAME 18 POSITIONS
P/N 1745003-2
(PORAFEMMINE ADATTO PER CORAZZA 18
POSIZIONI P/N 1745003-2)

P/N 1745005-2 COLOUR GRAY AS SHOWN
(COLORE GRIGIO COME MOSTRATO)

FOR MISSING DIMENSIONS AND NOTES SEE P/N 1745005-1 (SHEET 1/2)
(PER LE DIMENSIONI E NOTE MANCANTI VEDI P/N 1745005-1 (FOGLIO 1/2))

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. SARDI 07MAR2003	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK O. CANUTO 07MAR2003		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A. GENTA 07MAR2003	NAME 18 POS. MQS RECEPTACLE HOUSING PITCH 2.54mm (PORTAFEMMINE MQS 18 VIE PASSO 2.54mm)	
0 PLC ±0.5 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.2 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±°		PRODUCT SPEC 108-20182	SIZE A3	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 411-20056	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 1745005
FINISH		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2
				REV A2

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