

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2003

© COPYRIGHT 2003

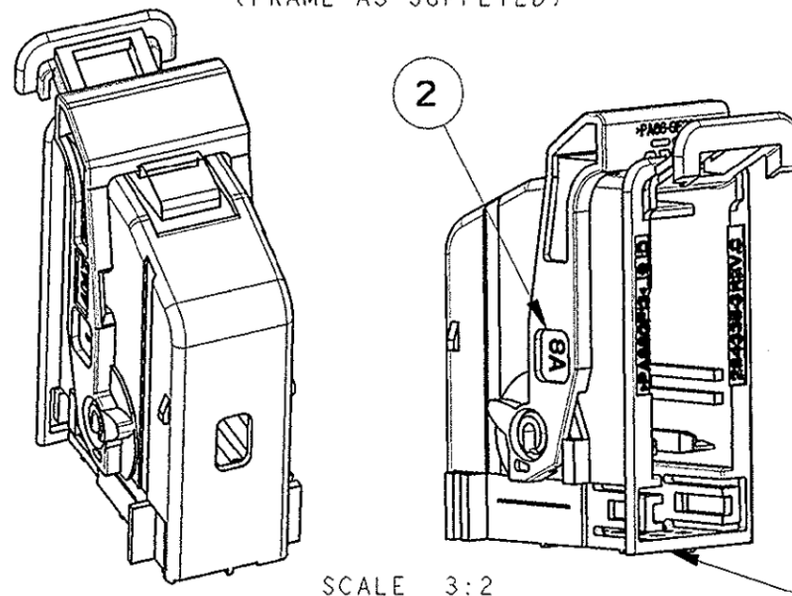
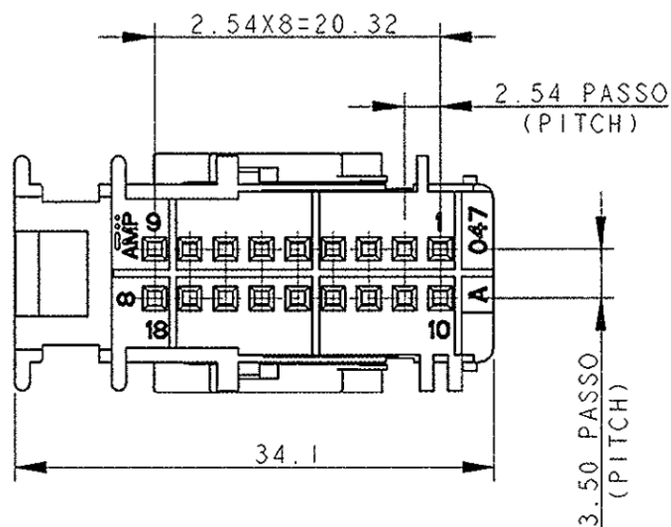
BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DIST

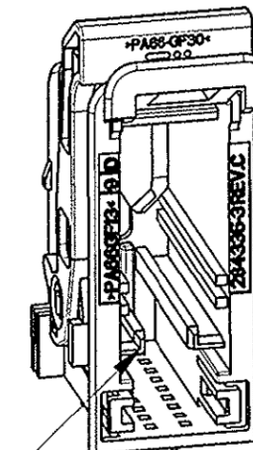
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
0		EMISSIONE PRELIMINARE (PRELIMINARY ISSUE)	10MAR2003	M.S.	O.C.
1		ERA (WAS) P/N 03-51039-1	04NOV2003	M.S.	O.C.
A		PRIMA EMISSIONE (FIRST ISSUE) ET00-0043-04	11JUN2004	M.P.	O.C.
AI		RELEASED FOR PRODUCTION (RILASCIATO IN PRODUZIONE) ET00-0239-04	04FEB2005	M.P.	O.C.

CORAZZA COME FORNITA (FRAME AS SUPPLIED)

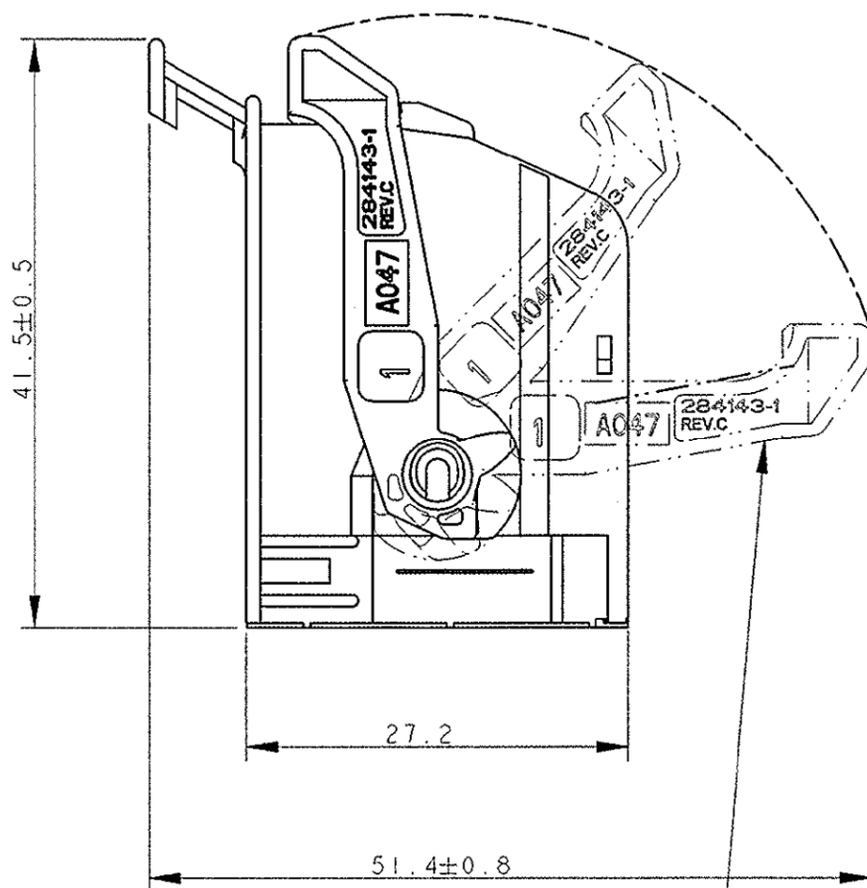


P/N 1745003-1 NERO COME MOSTRATO (BLACK AS SHOWN)

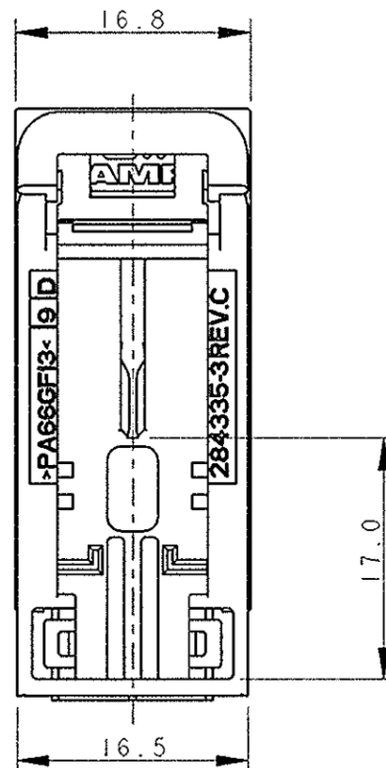


NOTE : (NOTES:)

- 1 SEDE ADATTA PER MODULO CRIMP P/N 1745005-1 (1745005-2 PER CONN. 1745003-2), VEDI TABELLA SU FOGLIO 2/2. (SLOT SUITABLE FOR CRIMP MODULE P/N 1745005-1 (1745005-2 ON CONN. 1745003-2), SEE TABLE ON SHEET 2 OF 2).
- 2 MATERIALE CORAZZA: PA 6.6 CARICATO VETRO, VEDI TABELLA SU FOGLIO 2/3 E 3/3 PER IL COLORE. (SHELL MATERIAL: PA 6.6 GLASS FIBER FILLED, SEE TABLE ON SHEET 2 OF 3 AND 3 OF 3 FOR THE COLOUR).
- 3 MATERIALE LEVA: PA 6.6 CARICATO VETRO COLORE ROSSO (LEVER MATERIAL: PA 6.6 GLASS FIBER FILLED COLOUR RED).
- 4) IL PRODOTTO VIENE FORNITO CON LEVA IN POSIZIONE CHIUSA. (THE FRAME IS SUPPLIED WITH LEVER IN CLOSED POSITION).



LEVA IN POSIZIONE APERTA (LEVER IN OPEN POSITION)



ITEM	DESCRIPTION (DESCRIZIONE)	MATERIAL/COLOR (MATERIALE/COLORE)	Q.TY (Q.TA')
1	18 POS. FRAME (CORAZZA 18 VIE)	PA66GF/BLACK or GRAY (NERO o GRIGIO)	1
2	LEVER (LEVA)	PA66 G.F./RED (ROSSO)	1

<small>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.</small>		DWN 09APR2004 M. POLIZZI CHK 09APR2004 O. CANUTO APVD 09APR2004 A. GENTA PRODUCT SPEC 108-20182 APPLICATION SPEC 411-20056 WEIGHT -		tyco Electronics AMP Italia S.p.A. C.so F.lli Cervi 15 Collegno (TO)	
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.3 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.3 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±1°		NAME FRAME 18 POS. CRIMP/CRIMP 2.54 mm PITCH	
MATERIAL 		FINISH 		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1745003 RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING				SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV AI	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

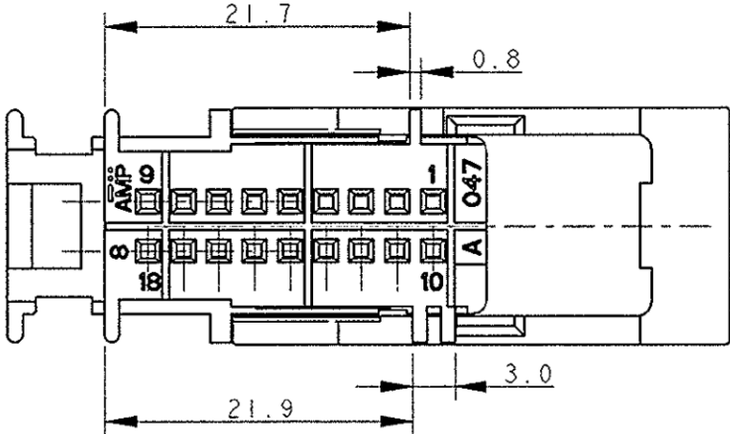
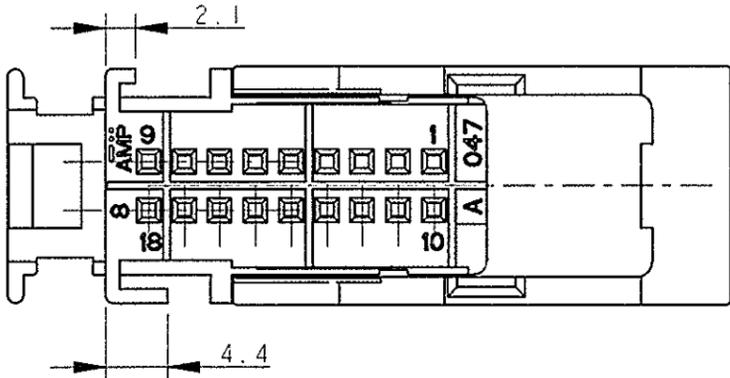
RELEASED FOR PUBLICATION

2003

© COPYRIGHT 2003

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

P/N	RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (GRAPHICAL REPRESENTATION)	COLORE (COLOUR)	MODULO CRIMP (CRIMP MODULE) P/N	COLORE MODULO (MODULE COLOUR)	CONTROPARTE (COUNTERPART)
1745003-1		NERO (BLACK)	1745005-1	NERO (BLACK)	DIMA P/N 953466 (HEADER P/N 953466)
1745003-2		GRIGIO (GREY)	1745005-2	GRIGIO (GREY)	DIMA P/N 953466 (HEADER P/N 953466)

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.

DWN	M. POLIZZI	09APR2004	 AMP Italia S.p.A. C.so F.lli Cervi 15 Collegno (TO)
CHK	O. CANUTO	09APR2004	
APVD	A. GENTA	09APR2004	
PRODUCT SPEC			
APPLICATION SPEC			NAME FRAME 18 POS. CRIMP/CRIMP 2.54 mm PITCH
WEIGHT			SIZE A3
MATERIAL			CAGE CODE 00779
FINISH			DRAWING NO C-1745003
CUSTOMER DRAWING			RESTRICTED TO -
SCALE 2:1			SHEET 2 OF 2 REV A1

D

C

B

A

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