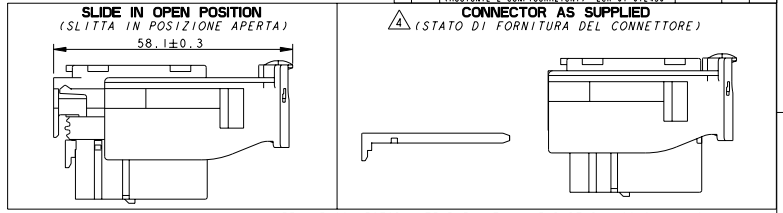


REV	DESCRIPTION	DATE	APP
0	PRELIMINARY ISSUE (EMISSIONE PRELIMINARE)	03MAY2002	M.S. D.C.
A	FIRST ISSUE ET00-0167-02	09SEP2002	M.S. D.C.
A1	CORRECTED P/N'S ON SHEET 2(ET00-206-02)	15OCT2002	C.P. D.C.
A2	ADDED WIRE SEAL P/N IN NOTE 2(ET-235-02)	29NOV2002	M.S. D.C.
A3	UPDATED VIEW'S ON SHEET 2(ET-0003-03)	09JAN2003	M.S. D.C.
A4	RELEASED FOR PRODUCTION ET00-0066-03 (EMESSO IN PRODUZIONE)	30JUL2003	M.S. D.C.
A5	ADDED NEW CONFIGURATION P/N 284848-5 AND -6 (AGGIUNTE 2 CONFIGURAZIONI) (C.R. 01-012450)	04SEP2007	M.S. D.C.



- 1) FEMALE CONNECTOR MATEABLE WITH MALE PART P/N 284844-1/-3 (CONNETTORE PORTA-FEMMINE ACCOPPIABILE CON RELATIVO PORTA-MASCHI P/N 284844-1/-3)
- 2) 4 CAVITIES SUITABLE FOR AMP MCP2.8 RECEPTACLE CONTACTS TIN PLTD: P/N 1241394-1 WIRE RANGE 0.5-1.0mm², WIRE SEAL P/N 963294-1 P/N 1241380-1 WIRE RANGE >1.0-1.5mm², WIRE SEAL P/N 963293-1 P/N 1241396-1 WIRE RANGE 2.5mm², WIRE SEAL P/N 963292-1 CAVITY PLUG P/N 828922-1 (4 CAVITÀ ADATTE PER CONTATTO AMP MCP2.8 STAGNATO: P/N 1241394-1 RANGO FILO 0.5-1.0mm², GOMMINO P/N 963294-1 P/N 1241380-1 RANGO FILO >1.0-1.5mm², GOMMINO P/N 963293-1 P/N 1241396-1 RANGO FILO 2.5mm², GOMMINO P/N 963292-1 TAPPO CAVITÀ P/N 828922-1)
- 3) 8 CAVITIES SUITABLE FOR AMP MCP1.5 RECEPTACLE CONTACTS TIN PLTD: P/N 1241378-1 WIRE RANGE 0.35mm², WIRE SEAL P/N 284863-1 P/N 1241380-1 WIRE RANGE 0.5-1.0mm², WIRE SEAL P/N 284863-1 CAVITY PLUG P/N 828906-2 (8 CAVITÀ ADATTE PER CONTATTO AMP MCP1.5 STAGNATO: P/N 1241378-1 RANGO FILO 0.35mm², GOMMINO P/N 284863-1 P/N 1241380-1 RANGO FILO 0.5-1.0mm², GOMMINO P/N 284863-1 TAPPO CAVITÀ P/N 828906-2)
- 4) CONNECTOR SUPPLIED WITH CLOSED SLIDE AND C.P.A. PRE-ASSEMBLED. SECONDARY LOCK SUPPLIED IN KIT IN THE SAME BOX AND QUANTITY (IL CONNETTORE VIENE FORNITO CON LA SLITTA CHIUSA ED IL C.P.A. PRE MONTATO. IL DISPOSITIVO SECONDARIO, VIENE FORNITO IN KIT ALL'INTERNO DELLA STESSA CONFEZIONE ED IN PARI QUANTITÀ)
- 5) POLARIZATIONS -3 AND -4 ARE DIFFERENT FROM -1 AND -2 ONLY FOR PLUGGED C.P.A. SEAT (LE POLARIZZAZIONI -3 E -4 DIFFERISCONO DALLA -1 E -2 SOLAMENTE PER LA SEDE DEL C.P.A. CHIUSA) POLARIZATIONS -5 AND -6 ARE DIFFERENT FROM -1 ONLY FOR Nr. 6 PLUGGED CAVITIES FROM MOULD (LE POLARIZZAZIONI -5 E -6 DIFFERISCONO DALLA -1 SOLAMENTE PER LA PRESENZA DI Nr. 6 CAVITÀ TAPPATE DI STAMPO)

P/N 284848-1 REV.B
BLACK - AS SHOWN
 (NERO - COME MOSTRATO)

ITEM	DESCRIPTION (DESCRIZIONE)	MATERIAL (MATERIALE)	COLOUR (COLORE)	Q.TY (Q.TA.)
1	12W FEMALE HOUSING (12 VIE PORTA-FEMMINE)	PA66 G.F.	BLACK AND GRAY (NERO E GRIGIO)	1
2	SLIDE (SLITTA)	PA66 G.F.	DARK GRAY (GRIGIO SCURO)	1
3	PERIPHERAL SEAL (GUARNIZIONE)	LSR (GOMMA SILICONICA)	YELLOW (GIALLO)	1
4	C.P.A. - OPTIONAL (C.P.A. - OPZIONALE)	PA66 G.F.	YELLOW (GIALLO)	1
5	SECONDARY LOCK (DISPOSITIVO SECONDARIO)	PA66 G.F.	RED (ROSSO)	1

12 POS. FEMALE CONNECTOR FOR AMP MCP1.5, 2.8 (12 VIE PORTA-FEMMINE PER CONTATTI AMP MCP 1.5 E 2.8)

DATE: 03MAY2002
 DRAWN BY: M. SARDI
 CHECKED BY: A. GENTILE
 APPROVED BY: A. GENTILE

MATERIAL: SEE TABLE (VEDI TAB.)
 FINISH: SEE TABLE (VEDI TAB.)

CUSTOMER DRAWING
 DISEGNO PER CLIENTE

SCALE: 1:1
 SHEET: 1 OF 3
 REV: B

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 QUESTO DISSEGNO NON DEVE ESSERE DIVULGATO O RIPRODOTTO
 RELEASED FOR PUBLICATION
 PUBLISHED FOR PUBLICATION
 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.
 PER I TIPOLOGICI E PER I PROPRIETARI. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.

LOC	DIST	REV	DATE	APP	REVISIONS
					DESCRIPTION

POLARIZATION CODINGS (CODICI DI POLARIZZAZIONE)

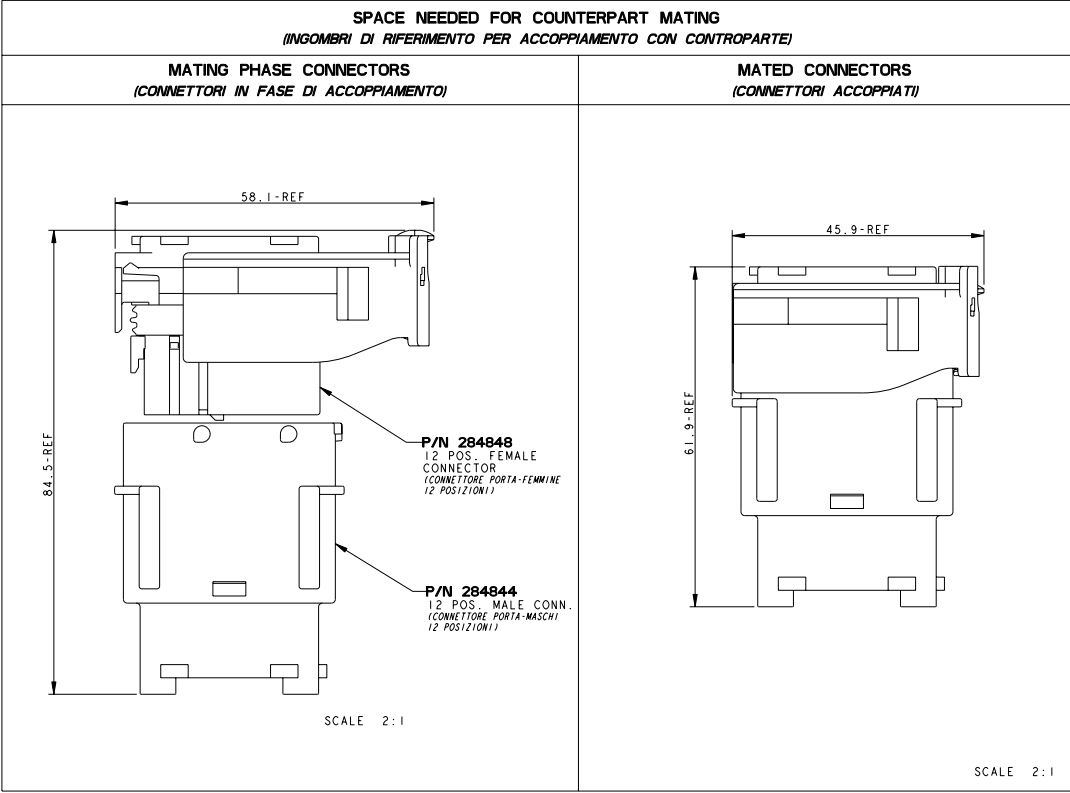
<p>SLIDE ACTUATING DIRECTION ON COUNTERPART (DIREZIONE DI CHIUSURA SLITTA SU CONTROPARTE)</p>	<p>SLIDE ACTUATING DIRECTION ON COUNTERPART (DIREZIONE DI CHIUSURA SLITTA SU CONTROPARTE)</p>	<p>SLIDE ACTUATING DIRECTION ON COUNTERPART (DIREZIONE DI CHIUSURA SLITTA SU CONTROPARTE)</p>	<p>SLIDE ACTUATING DIRECTION ON COUNTERPART (DIREZIONE DI CHIUSURA SLITTA SU CONTROPARTE)</p>
<p>P/N 284848-1 REV.B HOUSING COLOUR BLACK (BLOCCETTO COLORE NERO) VERSION WITH C.P.A. (VERSIONE CON C.P.A.) COUNTERPART P/N: 284844-1/-3 (CONTROPARTE P/N 284844-1/-3)</p>	<p>P/N 284848-2 REV.B HOUSING COLOUR GRAY (BLOCCETTO GRIGIO) VERSION WITH C.P.A. (VERSIONE CON C.P.A.) COUNTERPART P/N: 284844-2/-4 (CONTROPARTE P/N 284844-2/-4)</p>	<p>P/N 284848-3 REV.B HOUSING COLOUR BLACK (BLOCCETTO COLORE NERO) VERSION WITHOUT C.P.A. (VERSIONE SENZA C.P.A.) COUNTERPART P/N: 284844-1/-3 (CONTROPARTE P/N 284844-1/-3)</p>	<p>P/N 284848-4 REV.B HOUSING COLOUR GRAY (BLOCCETTO COLORE GRIGIO) VERSION WITHOUT C.P.A. (VERSIONE SENZA C.P.A.) COUNTERPART P/N: 284844-2/-4 (CONTROPARTE P/N 284844-2/-4)</p>
<p>SLIDE ACTUATING DIRECTION ON COUNTERPART (DIREZIONE DI CHIUSURA SLITTA SU CONTROPARTE)</p> <p>PLUGGED CAVITIES (CAVITA' TAPPATE)</p>	<p>SLIDE ACTUATING DIRECTION ON COUNTERPART (DIREZIONE DI CHIUSURA SLITTA SU CONTROPARTE)</p> <p>PLUGGED CAVITIES (CAVITA' TAPPATE)</p>		
<p>P/N 284848-5 REV.B HOUSING COLOUR BLACK (BLOCCETTO COLORE NERO) VERSION WITH C.P.A. (VERSIONE CON C.P.A.) COUNTERPART P/N: 284844-5 (CONTROPARTE P/N 284844-5) PLUGGED CAVITIES Nr. 3, 4, 8, 9, 10, 11 (CAVITA' TAPPATE Nr. 3, 4, 8, 9, 10, 11)</p>	<p>P/N 284848-6 REV.B HOUSING COLOUR BLACK (BLOCCETTO COLORE NERO) VERSION WITH C.P.A. (VERSIONE CON C.P.A.) COUNTERPART P/N: 284844-6 (CONTROPARTE P/N 284844-6) PLUGGED CAVITIES Nr. 1, 4, 7, 8, 9, 10 (CAVITA' TAPPATE Nr. 1, 4, 7, 8, 9, 10)</p>		

DIMENSIONI: mm DIMENSIONS: mm		TOLEGRANDE: mm DIMENSIONI: mm		DWG/DWG: 03MAY2002 M. SARDI 03MAY2002	Tyco Electronics Tyco Electronics AMP Italia S.p.A. C.so F.lli Cervi, 15 Collegno (TO)
MATERIALI: FINITURA		TOLEGRANDE: mm DIMENSIONI: mm		DWG/DWG: 03MAY2002 M. SARDI 03MAY2002	Tyco Electronics Tyco Electronics AMP Italia S.p.A. C.so F.lli Cervi, 15 Collegno (TO)
MATERIALI: FINITURA		TOLEGRANDE: mm DIMENSIONI: mm		DWG/DWG: 03MAY2002 M. SARDI 03MAY2002	Tyco Electronics Tyco Electronics AMP Italia S.p.A. C.so F.lli Cervi, 15 Collegno (TO)
MATERIALI: FINITURA		TOLEGRANDE: mm DIMENSIONI: mm		DWG/DWG: 03MAY2002 M. SARDI 03MAY2002	Tyco Electronics Tyco Electronics AMP Italia S.p.A. C.so F.lli Cervi, 15 Collegno (TO)

A

B

D



TIT. SPED. IN CONTRASSEGNO QUESTO DISEGNO NON DEVE ESSERE DIVULGATO O RIPRODOTTO SENZA IL CONSENTO DELLA TICO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.	DIMENSIONI: mm TOLLERANZE: mm 1 PLC (PREC. 0.1) 2 PLC (PREC. 0.05) 3 PLC (PREC. 0.02) 4 PLC (PREC. 0.01) ANGOLI (ANGOLI) 45°	DIMENSIONI: mm TOLLERANZE: mm 1 PLC (PREC. 0.1) 2 PLC (PREC. 0.05) 3 PLC (PREC. 0.02) 4 PLC (PREC. 0.01) ANGOLI (ANGOLI) 45°	DISEGNO: 03MAY2002 L. M. SARDI C. CANUTO A. GENITA PRODOTTO: SPEC. SPEC. DI PRODOTTO APPLICATION SPEC. SPEC. DI APPLICAZIONE WEIGHT / PESO CUSTOMER DRAWING / DISEGNO PER CLIENTE	03MAY2002 03MAY2002 03MAY2002 A200779 284848 3 3 1	Tico Electronics Tico Electronics AMP Italia S.p.A. C.so F.lli. Cervi, 15 Collegno (TO)
--	--	--	--	---	---