



LOC		DIST		REVISIONS REVISIONI			DATE DATA	DWN DIS.	APVD APP.
P	LTR REV	DESCRIPTION DESCRIZIONE							

### 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><b>P/N 284848-1 REV.B</b>          HOUSING COLOUR BLACK (BLOCCHETTO COLORE NERO)  <b>VERSION WITH C.P.A. (VERSIONE CON C.P.A.)</b>          COUNTERPART P/N: 284844-1/-3 (CONTROPARTE P/N 284844-1/-3)</p>	<p><b>P/N 284848-2 REV.B</b>          HOUSING COLOUR GRAY (BLOCCHETTO GRIGIO)  <b>VERSION WITH C.P.A. (VERSIONE CON C.P.A.)</b>          COUNTERPART P/N: 284844-2/-4 (CONTROPARTE P/N 284844-2/-4)</p>	<p><b>P/N 284848-3 REV.B</b>          HOUSING COLOUR BLACK (BLOCCHETTO COLORE NERO)  <b>VERSION WITHOUT C.P.A. (VERSIONE SENZA C.P.A.)</b>          COUNTERPART P/N: 284844-1/-3 (CONTROPARTE P/N 284844-1/-3)</p>	<p><b>P/N 284848-4 REV.B</b>          HOUSING COLOUR GRAY (BLOCCHETTO COLORE GRIGIO)  <b>VERSION WITHOUT C.P.A. (VERSIONE SENZA C.P.A.)</b>          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><b>P/N 284848-5 REV.B</b>          HOUSING COLOUR BLACK (BLOCCHETTO COLORE NERO)  <b>VERSION WITH C.P.A. (VERSIONE CON C.P.A.)</b>          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><b>P/N 284848-6 REV.B</b>          HOUSING COLOUR BLACK (BLOCCHETTO COLORE NERO)  <b>VERSION WITH C.P.A. (VERSIONE CON C.P.A.)</b>          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>		

<p>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.</p>		<p>DWN/DIS. 03MAY2002          M. SARDI          CHK/CONT. 03MAY2002          O. CANUTO          APVD/APP. 03MAY2002          A. GENTA</p>	<p>Tyco Electronics Tyco Electronics AMP Italia S.p.A.          C.so F.lli Cervi, 15 Collegno (TO)</p>
<p>DIMENSIONS: DIMENSIONI: (MM)</p>	<p>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLLERANZE: SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO</p> <p>0 PLC/DEC: ±0.5          1 PLC/DEC: ±0.3          2 PLC/DEC: ±0.1          3 PLC/DEC: ±          4 PLC/DEC: ±          ANGLES/ANGOLI ±°</p>	<p>NAME: 12 POS. FEMALE CONNECTOR FOR AMP MCP1.5, 2.8 (12 VIE PORTA-FEMMINE PER CONTATTI AMP MCP 1.5 E 2.8)</p> <p>PRODUCT SPEC: SPEC DI PRODOTTO</p> <p>APPLICATION SPEC: SPEC DI APPLICAZIONE</p> <p>WEIGHT: PESO</p> <p>CUSTOMER DRAWING: DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO</p>	<p>SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-284848</p> <p>RESTRICTED TO: REV. BI</p>
<p>MATERIAL: FINITURA</p>		<p>SCALE: SCALA</p>	<p>SHEET: 2 OF 3 FOLGIO DI 3</p>

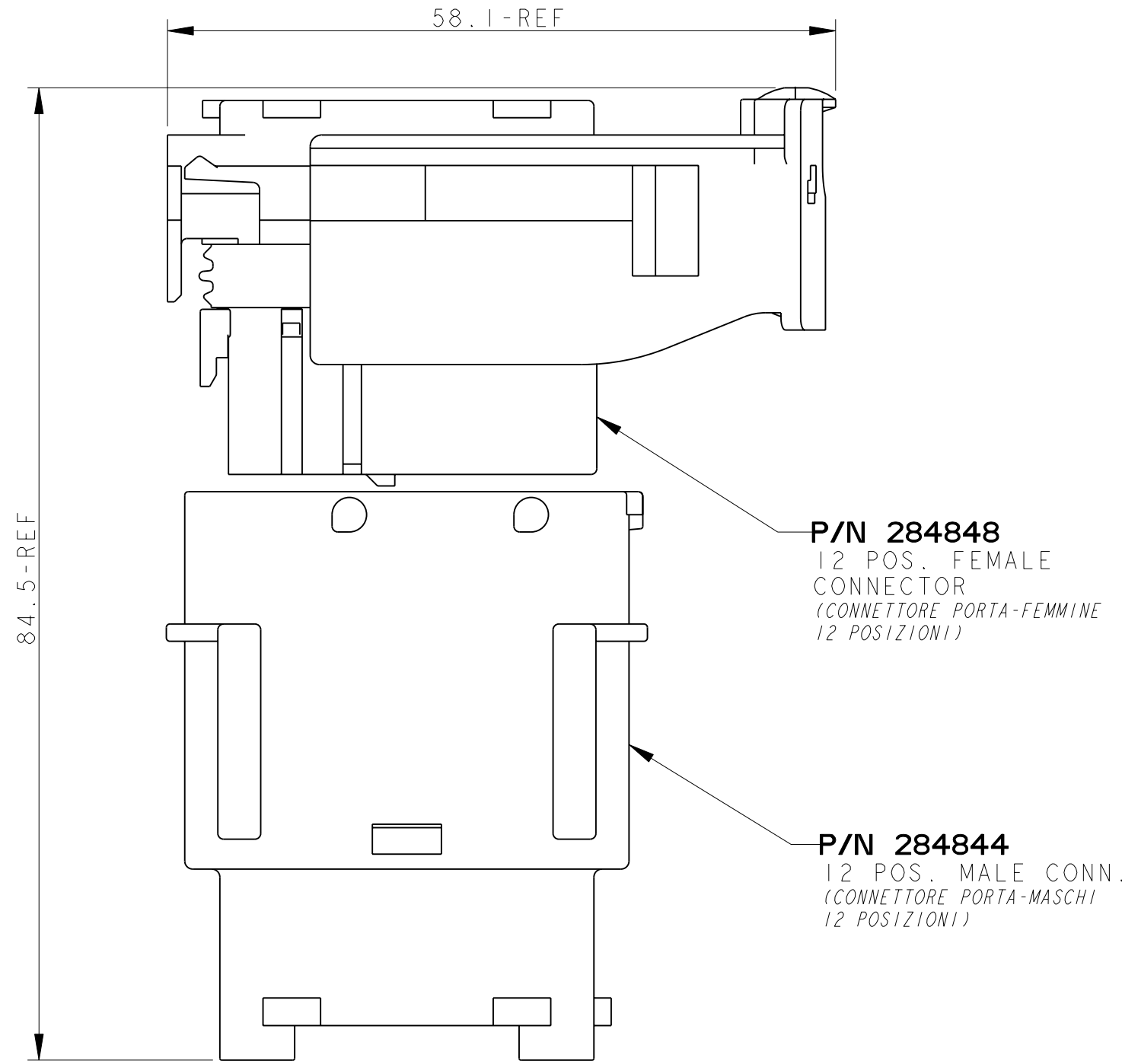
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2002  
 QUESTO DISEGNO NON DEVE ESSERE DIVULGATO O RIPRODOTTO E' CONSENTITA LA DIVULGAZIONE  
 © COPYRIGHT 2002 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

LOC	DIST	REVISIONS			
		REV	DATE	DWN DIS.	APVD APP.
		P	LTR		
		-	REV		
		SEE SHEET 1			

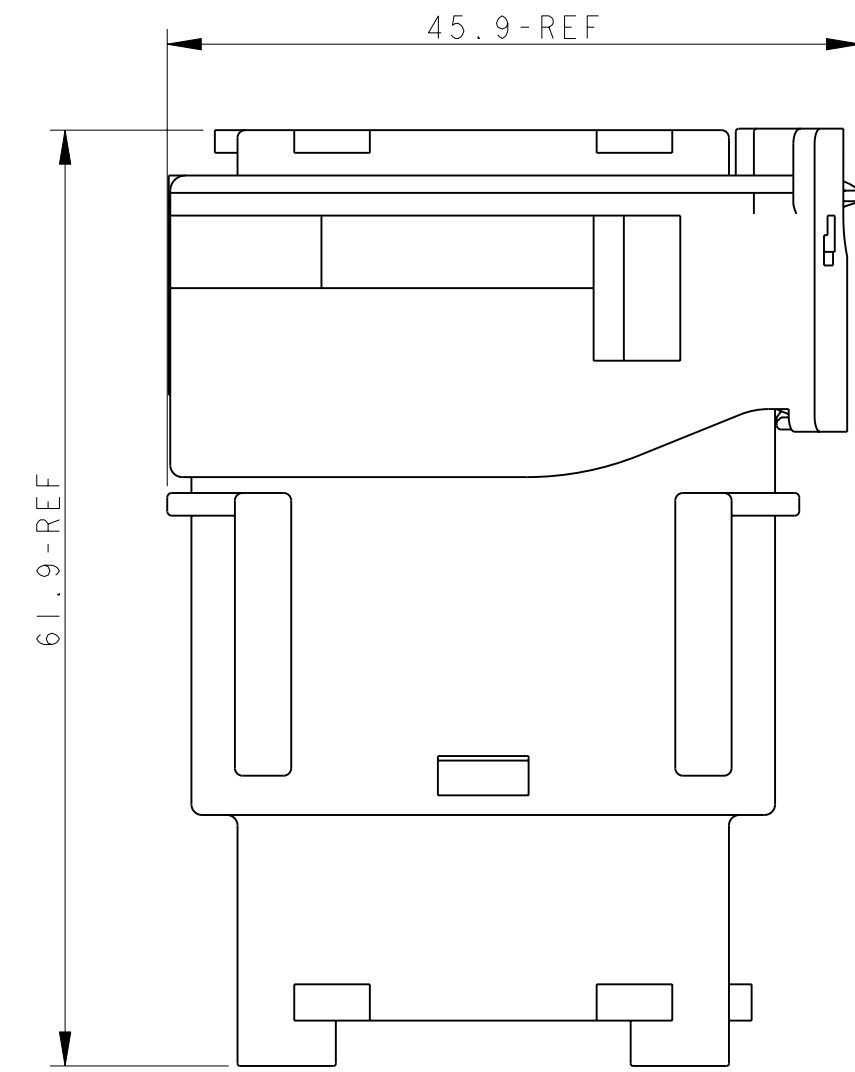
**SPACE NEEDED FOR COUNTERPART MATING**  
*(INGOMBRI DI RIFERIMENTO PER ACCOPPIAMENTO CON CONTROPARTE)*

**MATING PHASE CONNECTORS**  
*(CONNETTORI IN FASE DI ACCOPPIAMENTO)*

**MATED CONNECTORS**  
*(CONNETTORI ACCOPPIATI)*



SCALE 2:1



SCALE 2:1

<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> <small>QUESTO DISEGNO È UN DOCUMENTO DI PROPRIETÀ E RESPONSABILITÀ DELL'AMP INCORPORATED. È SOGGETTO A VARIAZIONI. PER OTTENERE L'ULTIMA REVISIONE DEL DISEGNO CONTATTARE L'UFFICIO TECNICO RESPONSABILE.</small>		DWN/DIS. 03MAY2002 M. SARDI CHK/CONT. 03MAY2002 O. CANUTO APVD/APP. 03MAY2002 A. GENTA	Tyco Electronics Tyco Electronics AMP Italia S.p.A. C.so F.lli Cervi,15 Collegno (TO)
DIMENSIONS: (MM) 	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 ±°	NAME: 12 POS. FEMALE CONNECTOR FOR AMP MCP1.5,2.8 (12 VIE PORTA-FEMMINE PER CONTATTI AMP MCP 1.5 E 2.8) PRODUCT SPEC SPEC DI PRODOTTO APPLICATION SPEC SPEC DI APPLICAZIONE	SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-284848 NUMERO:
MATERIAL: SEE TABLE FINITURA: SEE TABLE	WEIGHT: SEE TABLE PESO:	CUSTOMER DRAWING DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO	RESTRICTED TO: BI SCALE: - SHEET: 3 OF 3 FOGLIO: 3 DI 3