

- NOTE (NOTES)**
- MATERIALI (MATERIALS):**  
 CONTATTO: LEGA DI RAME, NICHELATO E DORATO / STAGNATO  
 BLOCCHETTO: RESINA POLIESTERE CARICATA VETRO UL94 V-0 COLORE NERO PER P/NS 281519 E 281520; COLORE GRIGIO PER P/N 284707  
 ESPULSORE: RESINA POLIAMMIDICA CARICATA VETRO UL94 V-0 COLORE NERO PER P/NS 281519 E 281520; RESINA POLIESTERE CARICATA VETRO UL94 V-0 COLORE GRIGIO PER P/N 284707  
 (POST: COPPER ALLOY, GOLD DUPLEX PLATED OVER NICKEL)  
 HOUSING: GLASS FIBER FILLED PBT F.R. COLORE BLACK FOR P/NS 281519 AND 281520; COLORE GREY FOR P/N 284707  
 LATCH: GLASS FIBER FILLED POLYAMIDE F.R. COLORE BLACK FOR P/NS 281519 AND 281520; GLASS FIBER FILLED PBT F.R. COLORE GREY FOR P/N 284707
  - QUESTA POLARIZZAZIONE NON E' ESISTENTE NEI CONNETTORI A 10 E 14 POSIZIONI (AT THIS SIDE OF CONNECTOR NO POLARIZATION ON 10 AND 14 POSITION VERSIONS)
  - AMMESSO IMBARCAMENTO  $\pm 0,25/50$  PER 60 POSIZIONI (ADMITTED WARPING  $\pm 0,25/50$  FOR 60 POSITIONS)
  - \* P/NS OBSOLETI (OBSOLETED P/NS)

QUESTO CONNETTORE E' APPROVATO E CERTIFICATO (THIS CONNECTOR IS APPROVED AND CERTIFIED.)

DIMA DI FORATURA SU CIRC. STAMPATO (RECOMMENDED MOUNTING HOLE PATTERN)

PROFILLO ESPULSORI OMESSO PER CHIAREZZA (LATCHES OMITTED FOR CLARITY)

NOT YET RELEASED FOR PRODUCTION

No OF POS.	A	B	C	D	E	CONN. P/N (0,2mm Au DUPLEX) COL. GRIGIO	CONN. P/N (0,2mm Au DUPLEX) COL. NERO	CONN. P/N (0,76mm Au DUPLEX) COL. NERO
60	73,66	81,28	91,44	85,34	95,50	6- -0	6- -0	6- -0*
50	60,96	68,58	78,74	72,64	82,80	5- -0	5- -0	5- -0
44	53,34	60,96	71,12	65,02	75,18	4- -4	4- -4*	4- -4
40	48,26	55,88	66,04	59,94	70,10	4- -0	4- -0	4- -0
34	40,64	48,26	58,42	52,32	62,48	3- -4	3- -4	3- -4
26	30,48	38,10	48,26	42,16	52,32	2- -6	2- -6	2- -6*
20	22,86	30,48	40,64	34,54	44,70	2- -0	2- -0	2- -0*
16	17,78	25,40	35,56	29,46	39,62	1- -6	1- -6	1- -6*
14	15,24	22,86	33,02	26,92	37,08	1- -4	1- -4	1- -4
10	10,16	17,78	27,94	21,84	32,00	1-284707-0	1-281519-0	1-281520-0*

REV.	REVISIONI (REVISION RECORD)	DIS. DATA (DR) (DATE)
F	ADDED NEW VERSIONS	15/04/83
E	REVISED PER ETOO-0325-97	25/03/83
D	ADDED NOTE	15/03/83
C	Aggiunta nota UL e CSA	10/03/83
B	VERS. 0,2 mm ERA 0,38 mm	08/03/83
A	IN PRODUZIONE.	22/02/83
2	AGGIUNTO 30 POS.	26/02/83
1	AGGIUNTO 44 e 60 POS.	15/02/83

**CUSTOMER DWG. FOR REFERENCE ONLY** **DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO**

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED RELEASE FOR PUBLICATION 19

© COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA ALL INTERNATIONAL RIGHT RESERVED AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN PATENT AND/OR PATENT PENDING

TOLLERANZE: SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO (TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

DIAM. ISOLANTE (INS. DIA. RANGE) RANGO FILO (WIRE RANGE) SCALA (SCALE)

**AMP** AMP ITALIA S.p.A. Corso F.lli Cervi, 15 COLLEGNO (TORINO)

DESCRIZIONE (DESCRIPTION) **AMPL LATCH PIN HEADER, MIL TYPE, WITH STAMPED/ROUNDED POST-2,54 x 2,54 GRID - (STRAIGHT VERS. WITH LATCH 14,55)**

LOC. SIZE NUMERO (DWG NO) **IA3 C-281519-... F**

REV. FOGLIO (SHEET) **1 (OF) 1**