



NOTE (NOTES)

- 1 FINITURA (FINISH): STAGNATO 3.5µM (TIN PLATED 3.5µM).
- 2 FINITURA (FINISH): DORATO 0.4µM NELL'AREA DI CONTATTO E STAGNATO 2.5µM NELLA ZONA A SALDARE, SU 1.3µM DI NI. (DUPLEX PLATED 0.4µM GOLD IN CONTACT AREA AND 2.5µM TIN IN SOLDER AREA, OVER 1.3µM NICKEL).
- 3 FINITURA (FINISH): DORATO 0.8µM NELL'AREA DI CONTATTO E STAGNATO 2.5µM NELLA ZONA A SALDARE, SU 1.3µM DI NI. (DUPLEX PLATED 0.8µM GOLD IN CONTACT AREA AND 2.5µM TIN IN SOLDER AREA, OVER 1.3µM NICKEL).
- 4 MATERIALI (MATERIALS):  
 -BLOCCHETTI: POLIESTERE AUTOESTINGUENTE UL94V-0, COLORE NERO. (HOUSINGS: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC, COLOR BLACK).  
 -CONTATTI STAGNATI: BRONZO FOSFOROSO. (TIN PLATED CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE).  
 -CONTATTI DORATI: OTTONE. (GOLD PLATED CONTACTS: BRASS).
- 5 OBSOLETO (OBSOLETE)

- 6) SPECIFICA DI PRODOTTO : 108-20025 (PRODUCT SPECIFICATION : 108-20025)
- 7) ∅ FORI RACCOMANDATO SU PCB: 1.1<sup>+0</sup>-.2; 0.75 MIN. AMMESSO SOLO PER 2 POS. (RECOMMENDED PCB HOLES DIA: 1.1<sup>+0</sup>-.2; 0.75 MIN. ADMITTED FOR 2 POS. ONLY)

|      |       |   |                        |                        |                        |          |
|------|-------|---|------------------------|------------------------|------------------------|----------|
| 58.5 | 53.34 | 5 | 280383-3               | 280383-2               | 280383-1               | 22       |
| 40.7 | 35.56 | 5 | 280382-3               | 280382-2               | 280382-1               | 15       |
| 33.1 | 27.94 |   | 280523-3               | 280523-2               | 280523-1               | 12       |
| 28.0 | 22.86 |   | 280381-3               | 280381-2               | 280381-1               | 10       |
| 25.4 | 20.32 | 5 | 280511-3               | 5 280511-2             | 280511-1               | 9        |
| 22.9 | 17.78 |   | 280380-3               | 280380-2               | 280380-1               | 8        |
| 17.8 | 12.70 |   | 280379-3               | 280379-2               | 280379-1               | 6        |
| 12.7 | 7.62  |   | 280378-3               | 280378-2               | 280378-1               | 4        |
| 7.7  | 2.54  |   | 280377-3               | 280377-2               | 280377-1               | 2        |
| D    | B     |   | NUMERO (PART NUMBER) 3 | NUMERO (PART NUMBER) 2 | NUMERO (PART NUMBER) 1 | NO. POS. |

|  |   |   |                                |
|--|---|---|--------------------------------|
| CUSTOMER DRAWING 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)   |   | MATERIALI (MATERIALS) SCALA (SCALE)                       |                                |
| ± 0.3  |   | VEDERE NOTA (SEE NOTE) 4 5:1                              |                                |
| ANGOLI (ANGLES) ± 2°   |   | AMP ITALIA S.p.A. Corso F.lli Cervi, 15 COLLEGNO (TORINO) |                                |
| R2   | ADDED NOTE 7) PER EC ET00-0213-01                     | 07 SEP 2001   |                                |
| R1   | ADDED DIMENSION & PROD. SPEC. NO. PER EC ET00-0292-00 | F.R. 09 NOV 2000  | DIS. G. CAMPIA (DR.) 12 FEB 90 |
| R  | OBSOLETE P/N'S ET00-0256-97                           | F.B. 18 JUL 1997  |                                |
| L  | OBSOLETE IL PN. 280382-3 OBSOLETE PN 280382-3         | C.C. 8/91   | CONT. (CHK) -                  |
| K  | AGGIORNATO E RIDISEGNATO (REVISED & REDRAWN)          | G.C. 2/90   |                                |
| REV.   | REVISIONI (REVISION RECORD)                           | DIS. DATA (DR) (DATE)                                     | APP. (APP.)                    |
| LOC. SIZE NUMERO (DWG NO)  |   | REV.  | FOGLIO (SHEET) (OF)            |
| I A3 C - 280377  |   | R2  | 1 DI (OF) 1                    |

DISTRIBUZIONE (PRINT DIST.)