



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. (DUPLIX 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. (DUPLIX 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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED      RELEASE FOR PUBLICATION      19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)

± 0.3

ANGOLI (ANGLES) ± 2°

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

DESCRIZIONE (DESCRIPTION)      AMPMODU II HEADER  
 ASS. IES, R. ANGLE, SINGLE ROW

REV.      DIS. DATA (REV.      DIS. DATA)

REV.      DIS. DATA (REV.      DIS. DATA)

LOC.      SIZE      NUMERO (DWG NO.)      REV.      FOGLIO (SHEET) (OF)

I A3 C - 280377 R2 1 DI 1

DISTRIBUZIONE (PRINT DIST.)