



**NOTE (NOTES)**

1 FINITURA (FINISH): 3 - 5µm TIN OVER 1.27µm NICKEL

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).  
 - TIN AND GOLD PLATED CONTACTS: BRASS

58.5	53.34	280388-3	5	280388-2	280388-1	22
48.3	43.18	281019-3	5	281019-2	5 281019-1	18
40.7	35.56	280387-3		280387-2	280387-1	15
33.1	27.94	280521-3	5	280521-2	280521-1	12
25.4	20.32	280509-3	5	280509-2	280509-1	9
22.9	17.78	280385-3		280385-2	280385-1	8
12.7	7.62	280384-3	5	280384-2	280384-1	4
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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED    RELEASE FOR PUBLICATION

TOLLERANZE, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO (TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)  
 ± 0.3  
 ANGOLI (ANGLES) ± 2°

MATERIALI (MATERIALS)  
 VEDERE NOTA (SEE NOTE) 4    5:1

DESCRIZIONE (DESCRIPTION) AMPMODU II HEADER  
 ASS. IES, STRAIGHT, DOUBLE ROW

DIS. (DR.) G. CAMPIA 12 FEB 90

LOC. (LOC.) I A3C - 280384    REV. T1    FOGLIO (SHEET) 1 DI (OF) 1

5 P.N. OBSOLETE

DISTRIBUZIONE (PRINT DIST.)

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[18-100DR](#)