



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.

**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

5 P.N. OBSOLETE

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED    RELEASE FOR PUBLICATION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

**STE** TE Connectivity

DIS. (DR.) G. CAMPIA 12 FEB 90    DESCRIZIONE (DESCRIPTION) AMPMODU II HEADER  
 ASS. IES, STRAIGHT, DOUBLE ROW

LOC. SIZE NUMERO (DWG NO.)    REV.    FOGLIO (SHEET) DI (OF)  
 I A3 C - 280384    T1    1 1

T1	NOTE 1 UPDATED TO ADD NICKEL UNDERLAYER	KJK	28AUG 2016
REV. (REV.)	REVISIONI (REVISION RECORD)	DIS. DATA (DR) (DATE)	APP. (APP.)

DISTRIBUZIONE (PRINT DIST.)