



15.2	10.16		284124-1		5	
58.5	53.34	5	280393-3	280393-2	280393-1	22
48.3	43.18		281021-3	281021-2	281021-1	18
40.7	35.56	5	280392-3	280392-2	280392-1	15
33.1	27.94		280522-3	280522-2	280522-1	12
25.4	20.32	5	280510-3	280510-2	280510-1	9
22.9	17.78	5	280390-3	280390-2	280390-1	8
17.8	12.70			282790-1		6
12.7	7.62		280389-3	280389-2	280389-1	4
D	B	NUMERO (PART NUMBER) 3	NUMERO (PART NUMBER) 2	NUMERO (PART NUMBER) 1	NO. POS	

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).
 - TIN AND GOLD PLATED CONTACTS: BRASS

5 OBSOLETE (OBSOLETE)

6) SPECIFICA DI PRODOTTO : 108-20025
 (PRODUCT SPECIFICATION : 108-20025)

CUSTOMER DRAWING FOR REFERENCE ONLY
 DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO
 THIS DRAWING IS UNPUBLISHED RELEASE FOR PUBLICATION

(TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) ± 0.3
 ANGOLI (ANGLES) ± 2°
 MATERIALI (MATERIALS) VEDERE NOTA (SEE NOTE) 4
 SCALA (SCALE) 5:1
STE TE Connectivity

DIS. (DR.) G. CAMPIA 12 FEB 90
 CONT. R. CANTORE (CHK) 12 FEB 90
 DESCRIZIONE (DESCRIPTION) AMPMODU II HEADER
 ASS. IES, R. ANGLE, DOUBLE ROW
 LOC. SIZE NUMERO (DWG NO.)
 I A3 C - 280389
 REV. AC1
 FOGLIO (SHEET) 1 DI (OF) 1

AC1	NOTE NO. 4 UPDATED WITH HOUSING MATERIAL	SMT	08MAR 2013
REV. (REV.)	REVISIONI (REVISION RECORD)	DIS. (DR)	DATA (DATE)

DISTRIBUZIONE (PRINT DIST.)