

SCALA NON IMPEGNATIVA
(DO NOT SCALE)
DIMENSIONI IN mm
(DIMENSIONS IN mm)

METRIC

PROIEZIONE EUROPEA
(EUROPEAN PROJECTION)

IDENTIFICAZIONE RANGO FILO
(WIRE RANGE IDENTIFICATION)

SENSO DI USCITA DALLA BOBINA
(DIRECTION OFF TOP OF REEL)

SECTION A-A
(SEZIONE A-A)

SECTION B-B
(SEZIONE B-B)

MARCHIO AMP
(AMP TRADE MARK)

1) STATO DI FORNITURA: AVVOLTI SU BOBINA
CON PASSO TRA TERMINALI DI 11.9 ± 0.2
(ITEM IS SUPPLIED REELED ON CARTON REEL
WITH STRIP PITCH = 11.9 ± 0.2 mm)

PRE STAGNATO (PRE TIN)	OTTONE (BRASS)
FINITURA (FINISH)	MATERIALE (MATERIAL)

CUSTOMER DRAWING
FOR REFERENCE ONLY

DISEGNO PER CLIENTE
SOLO PER RIFERIMENTO

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED RELEASE FOR PUBLICATION 1999

© 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)	DIAM. ISOLANTE (INS. DIA. RANGE) $\phi 1.4-1.7$	RANGO FILO (WIRE RANGE) $0.35-0.5\text{mm}^2$	SCALA (SCALE) 5:1
---	--	--	----------------------

ANGOLI (ANGLES) $\pm 2^\circ$

Tyco Electronics AMP ITALIA S.r.l.
Corso F.lli Cervi, 15
COLLEGNO (TORINO)

A3	REVISED	M.G.	ECR-09-006304	18-03-2009	DR.	P. SANTANGELO	28 JAN 98
A2	RELEASED FOR PRODUCTION	G.S.	00-0152	99	DR.	C. BERTINI	28 JAN 98
A1	REVISED DRAWING	A.M.	00-0095	10-24-99	DR.	C. BERTINI	28 JAN 98
A	FIRST ISSUE	P.S.	00-0035	28-1-98	DR.	C. BERTINI	28 JAN 98
REV.	REVISIONI (REVISION RECORD)	DIS. (DR)	E.C.N.	DATA (DATE)	APP. (APP.)		

DESCRIZIONE (DESCRIPTION)	LOC.	SIZE	NUMERO (DWG NO)	REV.	FOGLIO (SHEET)
MULTILOCK CONN. 070 SRS TAB CTC. SECOND GENERATION	I	A3	C-284080	A3	1 DI 1 (OF 1)

DISTRIBUZIONE
PRINT (DIST.)