

CIRCUIT IDENTIFICATION

SEZIONE A-A  
(SECTION A-A)

TIPICA CAVITA' PER TERMINALE AMP FASTIN-FASTON SR. 6.35mm. (TYPICAL CAVITY FOR AMP FASTIN-FASTON .250 SR.)

NUMERO DI IMPRONTA STAMPO, FACOLTATIVO (MOULD CAVITY IDENTIFICATION NO., OPTIONAL)

MARCHIO DI FABBRICA (AMP TRADE MARK)

CODICE AMP, FACOLTATIVO (AMP PART NUMBER, OPTIONAL)

SCALA NON IMPERATIVA (D.D. NOT SCALE) DIMENSIONI IN mm METRIC PROIEZIONE EUROPEA (EUROPEAN PROJECTION)

⚠️ PRODOTTO SOLO PER AMP GIAPPONE. (RESTRICTED FOR AMP JAPAN).  
 ⚠️ NON PRODOTTO DALL'AMP ITALIA. (NOT PRODUCED BY AMP ITALY).  
 ⚠️ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

STATO	DESCRIZIONE	MATERIALE	NUMERO
OBSOLETE	NEUTRO (CLEAR) (PA 6.6 UNFILLED)	PA 6.6	9-180900-0
	NERO (BLACK) (PA 6.6 UL 94 V-0 (PA 6.6 F.R. 94 V-0))	PA 6.6	5-180900-0
	NERO (BLACK) (PA 6.6 UNFILLED)	PA 6.6	4-180900-0
	NERO (BLACK) (PA 6.6 UNFILLED)	PA 6.6	3-180900-0
	ROSSO (RED)	PP	2-180900-0
	NEUTRO (CLEAR)	ABS	1-180900-0
OBSOLETE	GRIGIO (GRAY)		180900-7
	NERO (BLACK)		180900-5
OBSOLETE	VERDE (GREEN) (PA 6.6 UNFILLED)	PA 6.6	180900-2
	ROSSO (RED)		180900-1
	NEUTRO (CLEAR)		180900-0

NOTE (NOTES)      COL. COLORE (COLOUR)      MATERIALE (MATERIAL)      NUMERO (PART NUMBER)

CUSTOMER DWG. FOR REFERENCE ONLY      DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.      RELEASE FOR PUBLICATION      18

TOLLERANZE, SE NON SPECIFICAMENTE SPECIFICATE (TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)      DIAM. ISOLANTE (INS. DIA. DIMES)      NOME FILO (WIRE DIMES)      SCALA (SCALE)      2:1

ANGOLI (ANGLES)      ± 2°

STE TE Connectivity

DIS. A. MORETTI (DR. A. MORETTI)      DESCRIZIONE (DESCRIPTION)      4 WAY FASTIN-FASTON RECEPTACLE HOUSING - 250 SR.

CONTR. R. ROGGERO (CONTR. R. ROGGERO)      LOC. (LOC.)      180900

REV. 1 (REV. 1)      DATA (DATE)      4 FEB '80      I A3      C-180900      REV. 1 (REV. 1)      SCAL. (SCALE)      A24      1 OF 1

