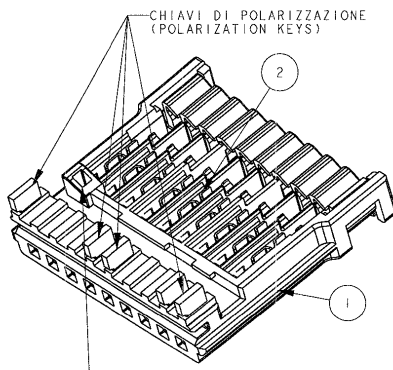
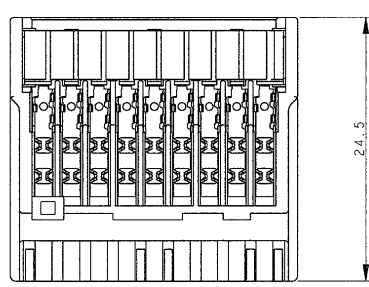
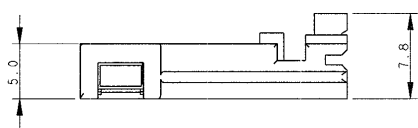
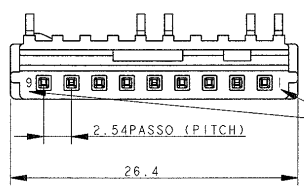


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 1999  
 QUESTO DISEGNO NON DEVE ESSERE DIVULGATO O RIPRODOTTO. CONSENTITA LA DIVULGAZIONE  
 COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.

REV	DATE	BY	APP
0	08AUG98	GS	AB
A4	29NOV99	GS	AG
A5	21SEP00	GS	OC
B	13.FOL.01	M. G. V. L.	



1) MATERIALI (MATERIALS)  
 -BLOCCETTO: PA 6.6 CARICATO VETRO (HOUSING: PA 6.6 GLASS FILLED)  
 -CONTATTI: LEGA DI RAME PRE-STAGNATO (CONTACTS: COPPER ALLOY PRE-TINNED)  
 2) CONTATTI MOS IDC ADATTI PER CAVI SEZ.: (MOS IDC CONTACTS SUITABLE FOR WIRE SIZE:) 0.35-0.5 mm<sup>2</sup>  
 3) LA NUMERAZIONE DELLE CAVITA' E' UN'INDICAZIONE PER LA GESTIONE DELLA DOCUMENTAZIONE CAD (LIBRERIA GRAFICA). TALE NUMERAZIONE NON E' FISICAMENTE REALIZZATA SUI BLOCCETTI IDC. PER CONVENZIONE SI RICORDA CHE LA VIA A NUMERAZIONE PIU'ALTA E' SEMPRE IN CORRISPONDENZA LATO DENTE DI AGGANCO DEL BLOCCETTO IDC. (CAVITY NUMERATION IS ONLY FOR REFERENCE (CAD LIBRARY) IT IS NOT PHYSICALLY REALIZED ONTO IDC HOUSINGS. CONVENTIONALLY THE WAY AT HIGHEST NUMERATION IS ALWAYS IN CORRESPONDENCE WITH THE LOCKING TOOTH OF IDC CONN.)  
 4) I CAVI USATI DEVONO ESSERE IN ACCORDO CON LA SPECIFICA FIAT N. 91107/03 (USED WIRES MUST BE IN ACCORDANCE WITH FIAT SPEC. NR. 91107/03)

284126-1 COME MOSTRATO (AS SHOWN)  
 ERA 96-51281-10 ( IT WAS )

AMP P/N	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
284126-1 REV. B	(9 POS. IDC FEMALE CONNECTOR 2.54 mm PITCH, TYPE DX) CONNETTORE 9 POS. PASSO 2.54 mm DX
284126-2 REV. B	(9 POS. IDC FEMALE CONNECTOR 2.54 mm PITCH, TYPE SX) CONNETTORE 9 POS. PASSO 2.54 mm SX

ITEM	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)	Q.TA' (Q.TY)
1	BLOCCETTO (HOUSING)	1
2	CONTATTO MOS IDC (MOS IDC CONTACT)	9

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE ORIGINAL DRAWING OR ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. QUESTO DISEGNO E' SOGGETTO A VARIAZIONI PER OTTENERE L'ULTIMA VERSIONE DEL SISTEMA COMPATIBILE. PER INFORMAZIONI E RESPONSABILITA' AMP INCORPORATED E' SOGGETTO A VARIAZIONI PER OTTENERE L'ULTIMA VERSIONE DEL SISTEMA COMPATIBILE. PER INFORMAZIONI E RESPONSABILITA'.

DWG/DIS. 19-Aug-98  
 G. STELLA  
 CHK/CONT. 19-Aug-98  
 A. GENTA

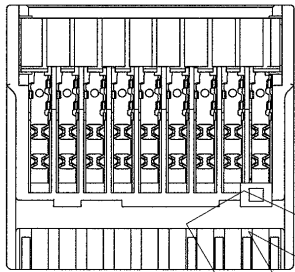
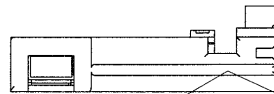
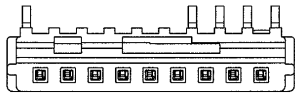
AMP Italia S.p.A.  
 Collegno, C.so F.lli Cervi 15

NAME NONE  
 APD/APP. -  
 PRODUCT SPEC SPEC. DI PRODOTTO 08-20182  
 APPLICATION SPEC SPEC. DI APPLICAZIONE -  
 WEIGHT PESO -  
 CUSTOMER DRAWING DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO

SCALE 2:1  
 SHEET 1 OF 3  
 REV B

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 QUESTO DISEGNO NON DEVE ESSERE DIVULGATO O RIPRODOTTO. E' CONSENTITA LA DIVULGAZIONE  
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

LOC	DIST	REVISIONS			
		REV	DESCRIPTION	DATE	DWN
					APP
-	-	1	VEDI FOGLIO 1/3 (SEE SHEET 1/3)	-	-



**284126-2 COME MOSTRATO (AS SHOWN)**  
 ERA 96-51281-9 ( IT WAS )

DIFFERISCE DAL -1 PER LA POSIZIONE DEL DENTE DI AGGANCO E DELLE CHIAVI DI POLARIZZ.  
 (IT DIFFERS FROM -1 FOR LOCKING TOOTH POSITION AND POLARIZATION KEYS)

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED.                  IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING                  ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.                  QUESTO DISEGNO E' UN DOCUMENTO DI RIFERIMENTO E LO STATO DEVE ESSERE                  AMP INCORPORATED. E' PROIBITO A VARIAZIONI. PER OTTENERE L'ULTIMA                  VERSIONE DEL DISEGNO, CONTATTARE IL SPECIFICO DEPARTAMENTO RESPONSABILE.</small>		DWN / DIS.	AMP Italia S.p.A. Collegno, C.so F.lli Cervi 15	
DIMENSIONS: DIMENSIONI: (MM)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIVERSEMENTE SPECIFICATO TOLLERANZE SE NON SPECIFICATE	CHE / CONT.	NAME	IDC FEMALE CONNECTORS 9 POSITIONS - 2.54 mm PITCH
	0 P.L.C. / DEC. ± . 1 P.L.C. / DEC. ± . 2 P.L.C. / DEC. ± . 3 P.L.C. / DEC. ± . 4 P.L.C. / DEC. ± . ANGLES / ANGOLI ± °	APVD / APP.	NUMBER	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE	RESTRICTED TO
MATERIALE	FINITURA	PESO	A3 00779 ©=284126	-
CUSTOMER DRAWING		DISEGNO PER CLIENTE		SCALE
		SOLO PER RIFERIMENTO		SCALA 3-1
				SHEET
				FOGLIO 2
				OF
				DI 3
				REV
				B

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED  
 QUESTO DISSEGNO NON DEVE ESSERE DIVULGATO O RIPRODOTTO  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 E' CONSENTITA LA DIVULGAZIONE  
 1999  
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.  
 TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.

LOC		DIST		REVISIONS			
				REVISIONI			
P	LTN	REV	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD	APP.
			DESCRIZIONE	DATA	DIS.		
-	-	-	VEDI FOGLIO 1/3(SEE SHEET 1/3)	-	-	-	-

### CODIFICA CONNETTORI PER L'APPLICAZIONE SUL CABLAGGIO (CONNECTORS CODE FOR HARNESS APPLICATION)

P/N	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)	TIPO (TYPE)	CHIAVI DI POLARIZZAZIONE (POLARIZATION KEY)	RAPPRESENTAZIONE GRAFICA CONTROPARTE (GRAPHIC COUNTERPART REPRESENTATION)	CODIFICA PER APPLICAZIONE (APPLICATION CODE)
284126-1	IDC FEMALE CONNECTORS 2.54 mm PITCH	DX		 VIE 28-36 (POS. 28-36)	A
284126-1	IDC FEMALE CONNECTORS 2.54 mm PITCH	DX		 VIE 1-9 (POS. 1-9)	B
284126-1	IDC FEMALE CONNECTORS 2.54 mm PITCH	DX		 VIE 1-9 (POS. 1-9)	C
284126-2	IDC FEMALE CONNECTORS 2.54 mm PITCH	SX		 VIE 1-9 (POS. 1-9)	D

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED.                  IF IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING                  ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISIONS.                  QUESTO DISSEGNO E' UN DOCUMENTO A CONTROLLO PER AMP INCORPORATED.                  AMP INCORPORATED. E' SOTTOPOSTO A VARIAZIONI. PER OTTENERE L'ULTIMA                  VERSIONE DEL DISSEGNO, CONTATTARE L'INGEGNERIA RESPONSABILE.</small>		DIM / DIS. CHK / CONT.	<b>AMP</b> AMP Italia S.p.A. Collegno, C.so F.lli Cervi 15
DIMENSIONS: DIMENSIONI: TWT	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIVERSAMENTE SPECIFICATO 0 PLC / DEC ±. 1 PLC / DEC ±. 2 PLC / DEC ±. 3 PLC / DEC ±. 4 PLC / DEC ±. ANGLES / ANGOLI ±	NAME NAME	PRODUCT SPEC. SPEC. DI PRODOTTO APPLICATION SPEC. SPEC. DI APPLICAZIONE
MATERIAL MATERIALE	FINISH FINITURA	SIZE A3	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING		DISEGNO PER CLIENTE SOLO PER RIFERIMENTO	DRAWING NO. NUMERO 284126
		SCALE SCALA 3:1	RESTRICTED TO -
		SHEET FOGLIO 3	OF DI 3
		REV B	