

4

3

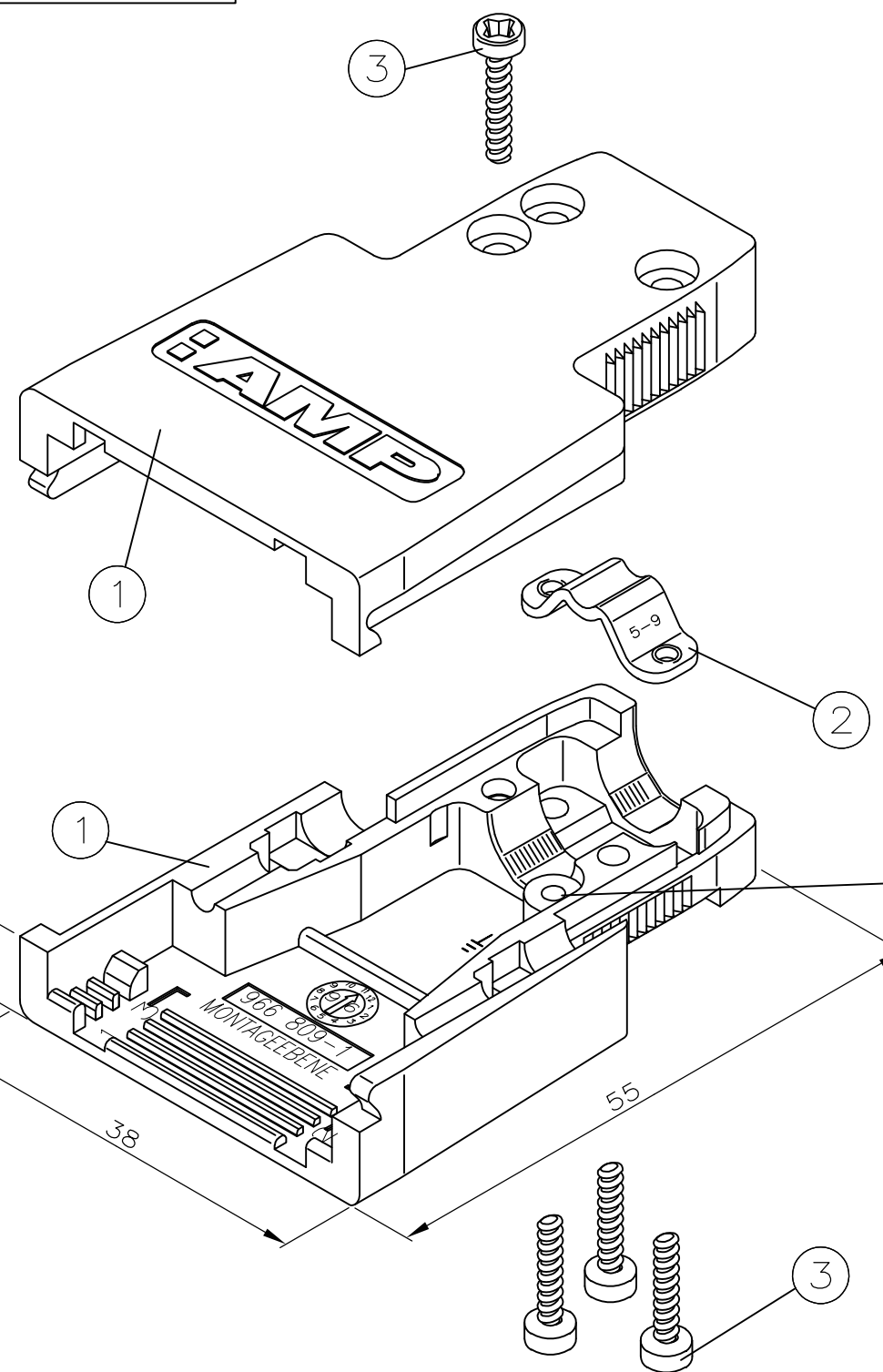
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 © COPYRIGHT 1995 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN					
-	A1	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	PROJEKT NR.: E93-52 585			0	ZEICHNUNG FREIGEgeben	16.10.1995	TILLE	-
				A	AUSFÜHRUNG 966 824-2 HINZU	30.01.1997	TILLE	-
				A1	REVISED PER ECO-09-024717	10NOV09	KK	AEG

GEGENSTECKER/KONTAKT:    
 MATED WITH: 745 491-2 745 492-5



MÖGLICHE KABELDURCHMESSER:

Ø 3-5mm }  
 Ø 5-9mm } SIEHE PRÄGUNG AUF KABELSCHELLE

VERPACKUNGSEINHEIT:

TEILE IN PLASTIKBEUTEL VERPACKT  
 10 PLASTIKBEUTEL IN FALTSCHACHTEL

BOHRUNG FÜR BLECHSCHRAUBE DIN 7981 B2.2x4.5-Z1(POZIDRIV)  
 UND LÖTÖSE DIN41496 2x12 A1 (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

OBSOLETE	966 824-2	3	4	TAPTITE-SCREW M2.5 TAPTITE-SCHRAUBE M2.5	ZINC PLATED VERZINKT	STEEL STAHL
		2	1	CABLE CLAMP KABELSCHELLE	TIN OVER COPPER VERZINNT A. KUPFER	STEEL STAHL
		1	2	COVER HALF SCHIRMKAPPENHÄLFTE	NICKEL PLATED VERNICKELT	ALUMINIUM
966 824-1		3	4	TAPTITE-SCREW M2.5 TAPTITE-SCHRAUBE M2.5	ZINC PLATED VERZINKT	STEEL STAHL
		2	1	CABLE CLAMP KABELSCHELLE	TIN OVER COPPER VERZINNT A. KUPFER	STEEL STAHL
		1	2	COVER HALF SCHIRMKAPPENHÄLFTE	PLAIN BLANK	ALUMINIUM
AMP ORDER NO. BESTELL-NR.	POS.	QTY. STK.	DESCRIPTION BENENNUNG	SURFACE OBERFLÄCHE COLOUR/FARBE		MATERIAL

1 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER  
 D.RENAUD/D.SINISI

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. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELNS LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN	24-FEB-95	<b>AMP</b> AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		W. TILLE	24-FEB-95	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN Tolerierung ISO 8015 n. ISO 2768 - mH - E p. DIN 16901 - 140		R. KRÄMER	24-FEB-95	
MATERIAL		APVD	24-FEB-95	NAME
ANGLES /WINKEL ±- FINISH /OBERFLÄCHE/FARBE		G. FELDMEIER		AMPLIMITE-SHIELDED COVER KIT (SIZE 1)
		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.		AMPLIMITE-ABSCHIRMKAPPEN KIT (BAUGRÖSSE 1)
		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	114-18 120	SIZE
		WEIGHT GEWICHT	-	CAGE CODE
		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.
		MASSTAB 1.5: 1BLATT		RESTRICTED TO NUR FÜR
		OF 1		REV
		1		A1