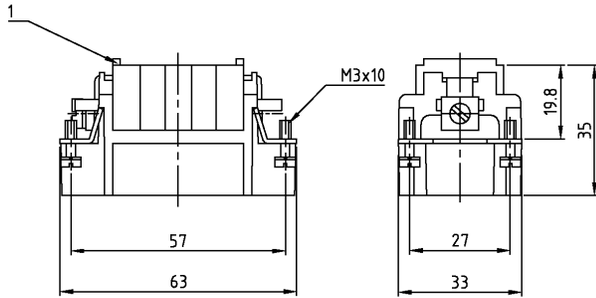


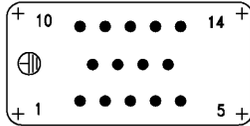
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FÜR DIE VERÖFFENTLICHUNG
 1998
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:
 PASSEND ZU:

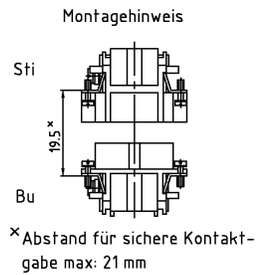
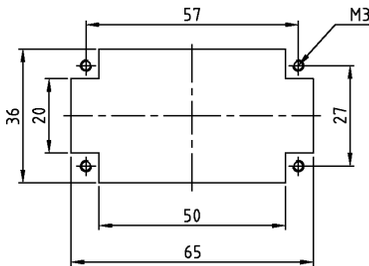
LOC	DIST	REVISIONS			
		ÄNDERUNGEN		DATE	APVD
		DESCRIPTION			
		BESCHREIBUNG			
A1	-	P	LTR		
PROJEKT NR.:		A1	neu gezeichnet; EG00-0584-99	18.03.99	SR SM



Kontaktanordnung Ansicht Anschlußseite
 Contact arrangement view from termination side



Montageausschnitt bei Verwendung ohne Gehäuse
 Panel cut-out for contact insert when used without housing



Notes,

- 1 Material: insert, PBT
 UL-File Nr.: E101788(R)
- 2 Finish: contact; Ag, Au

Bemerkungen,

- 1 Material: Einsatz: PC
 UL-File Nr.: E101788(R)
- 2 Oberfläche: Kontakte; Ag, Au

1	Stifteinsatz HVT.14 Crimp	Material	dunkelgrau	1	-	REMARKS / BEMERKUNGEN
2-3	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.		
HVT.14.Sti.C	<p>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 REVISIONS. DIESE ZEICHNUNG BEWIRKT SICH NUR BEI VERWENDETER KONTROLLE. ABSCHNITTEN. IN LÖT-TECHNISCHEN PROJEKTEN SIND AMP VORZUGSWEISE DIE SOWIELE LETZTBESTELLEN ANZUFOLGEN UND SOWIELE BE AMP ANFORDERN. DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</p> <p>OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANCES UNLESS ALL GEMENT TOLERANZEN n. ISO 2768 - m1 - E n. DIN 16901 - 140</p> <p>0 PL1 1 PL1 2 PL1 3 PL1</p> <p>ANGLES / WINKEL: ° FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE</p>	DW Schneider 18.03.1999 ORK Schweiher 18.03.1999	18.03.1999			AMP HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany
		<p>NAME: Male insert HVT.14.Sti.C Stiftsteinsatz HVT.14.Sti.C</p> <p>SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C1104.004 ZEICHNUNGS-NR.</p> <p>RESTRICTED TO NUR FUER</p>				
		CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	SCALE: 1:1	SHEET: 1 OF 1	REV: A1