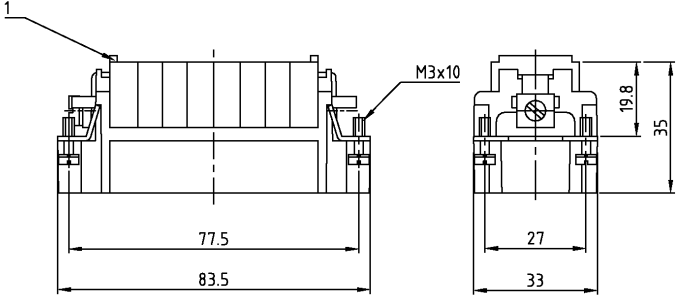
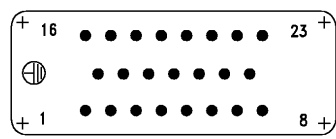
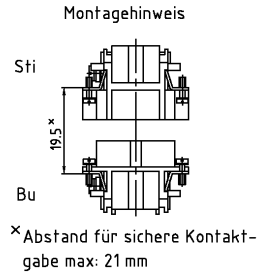


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FÜR DIE VERÖFFENTLICHUNG
 ,1998
 MATED WITH:
 PASSEND ZU:
 -

LOC	DIST	REVISIONS			DATE	DWN	APVD
		ÄNDERUNGEN					
		DESCRIPTION					
		BESCHREIBUNG					
A1	-	P	LTR				
PROJEKT NR.:		A1	neu gezeichnet; EG00-0601-99		23.03.99	SR	SM

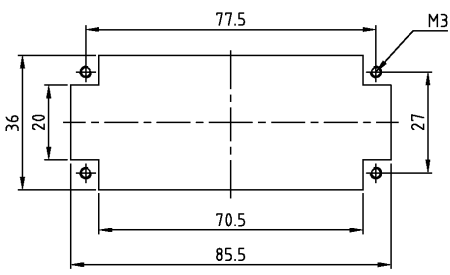


Kontaktanordnung Ansicht Anschlußseite
 Contact arrangement view from termination side



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

- Notes, Bemerkungen,
- ⚠ Material: insert, PBT UL-File Nr.: E101788(R)
 - ⚠ Material: Einsatz: PC UL-File Nr.: E101788(R)
 - ⚠ Finish: contact; Ag, Au
 - ⚠ Oberfläche: Kontakte; Ag, Au



1	Stifteinsatz HVT.23 Crimp	⚠	dunkelgrau	1	-					
2-3	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN					
HVT.23.Sti.C	<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP GROUPS ONLY. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DESINTEGRIERUNG BEI VERÄNDERUNGEN. DIESE ZEICHNUNG BEHÖRDELEGT UND DIENT ALS REFERENZFÜR KONTROLLEN. ABSCHNITTEN. BEI LOCH TECHNISCHEN FRIEDRICH. DIESE AMP VERORDNUNG DER SIEBELS LITZTEILFABRIK ABERNBERG UND SPÄTER BEI AMP APPARATE.</small>		DWN	23.03.1999	HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany					
		<small>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</small> <small>OTHERWISE SPECIFIED: ALL DIMENSION TOLERANCES: mm - E</small> <small>1. ISO 2768 - M3 - E</small> <small>2. PLG</small> <small>3. PLG</small> <small>4. PLG</small> <small>5. PLG</small> <small>ANGLES / WINKEL: °</small> <small>FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE</small>	Schneider 23.03.1999 Schweiher 23.03.1999	NAME Male insert HVT.23.Sti.C Stiftsteinsatz HVT.23.Sti.C						
					SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C1104-008	RESTRICTED TO NUR FUER -		
					CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSTAB 1:1	SHEET BLATT 1	OF VON 1	REV. A1