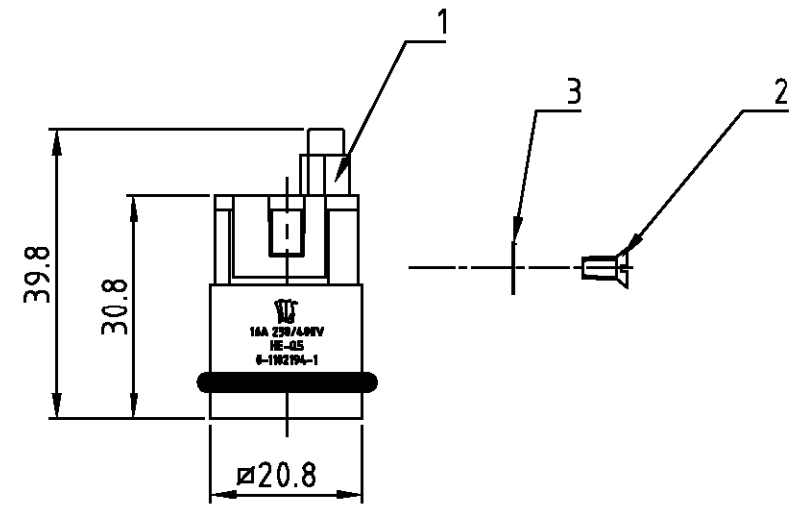


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 .1997
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

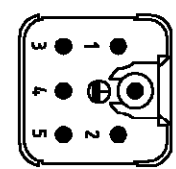
MATED WITH:
 PASSEND ZU:
 BG1

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN		
A1	-	P	LTR	DATE
PROJEKT NR.: B902281		DESCRIPTION BESCHREIBUNG		DWN
		neu gezeichnet Eg00-0317-00		APVD
				SR
				SM



Kontaktanordnung
Contact arrangement

Ansicht Anschlußseite
 view from termination side



Notes,

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

Bemerkungen,

- 1 Material: Einsatz: PC
 UL-File Nr.: E101788(R)
- 2 Oberfläche: Kontakt: Ag

1	Fächerscheibe V3,2	Stahl	verzinkt	3	Fächerscheibe separat in Poly-Beutel	
1	Senkschraube M3x6	Stahl	verzinkt	2	Schraube separat in Poly-Beutel	
1	Stifteinsatz HE-Q5	△	lichtgrau	1	-	
0-1	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN	
HE-Q5.Sti.C	<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. DIESES ZEICHNUNGSKOPIERT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWILIG LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN	97.02.2000	HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany	
	DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		CHK	97.02.2000		
			TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL GEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH - E n. DIN 16901 - 140		APVD	-
	MATERIAL		FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	-
△		△		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	-	
				WEIGHT GEWICHT	-	
				SIZE	A3	
				CAGE CODE	00779	
				DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	1102195	
				RESTRICTED TO NUR FUER	-	
				MATERIAL	Customer Drawing	
				SCALE	1:1	
				SHEET	1 OF 1	
				REV	A1	