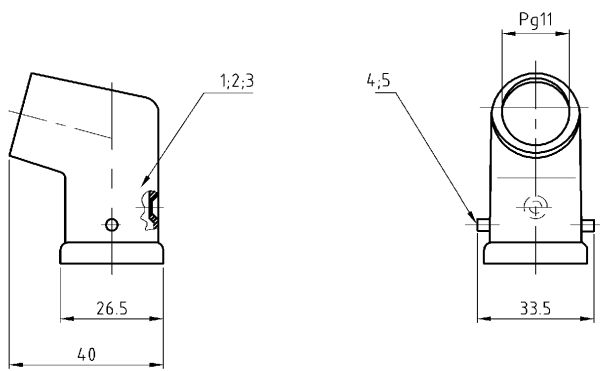


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 1997
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH
 PASSEND ZU:
 Bg1

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN			
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
AI	-				
PROJEKT NR.: A4 Drawing reworked ECR-018983			07.08.2006	ST	GW



2	2	Bügelbolzen	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	5	
2	2	Bügelbolzen	Stahl/steel	verzinkt/zink plated	blau/blue	4	
1		Steckergehäuse HA3	Zink/zinc diecast		unlackiert	3	
1		Steckergehäuse HA3	Zink/zinc diecast		Schwarz/black	2	
	1	Steckergehäuse HA3	Zink/zinc diecast		Grau/grey	1	

Notes:
 ⚠ Material: zinc diecast

⚠ Finish: hammer scales varnish
 or powder coated
 corrosion protection

Bemerkungen:
 ⚠ Material: Zink-Druckguß Legierung

⚠ Oberfläche: Hammerschlaglack
 oder Pulverbeschichtung
 Korrosionsschutz

5-7	2-7	1-7	DESCRIPTION / BEZEICHNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN
HA3 STW.111Z-S0	HA-K3 STW.111Z	HA3 STW.111Z	ORDERING TEXT / BESTELLTXT	<p>THE 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. DESER'S ZIEHUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ANÄNDERUNGEN SIND DURCH TECHNISCHE FÜR CORRECTS GIBEN UND VORBEREITEN. DER ZIEHUNGSSTAND: ANÄNDERUNGSSTAND: 07.08.2006 12.00 AMP INCORPORATED.</p> <p>DIMENSIONS: (mm)</p> <p>OTHERWISE SPECIFIED: ALL DIMENSIONAL TOLERANCES PER ISO 2768 - MS - E. PER DIN 16901 - 14.0</p> <p>0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC</p> <p>ANGLES: °/MINUTEN</p> <p>FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE</p>	DWN: Schneider 21.01.2002 DFK: Schweiger 21.01.2002 APVD: -	NAME: Hood Steckergehäuse HA 3 Stw.111Z SIZE: A4 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO. ZERCHNUNGS-NR: 1102103 RESTRICTED TO NUR FLUR: -	HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany	
AMP 1470-19 REV 27JUN06			This is a TRANSLATED file from Computervision, Inc., Medusa Revision 12.2.5T					