

4

3

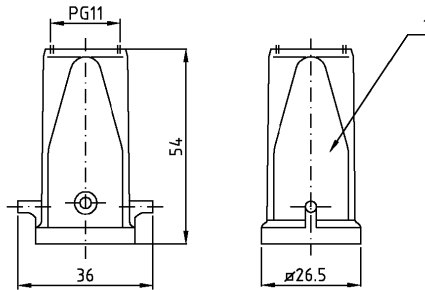
2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 2004
 BY AMP INCORPORATED.
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FRIE PUBLIK VERÖFFENTLICHUNG
 .2000.
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:
 PASSEND ZU
 Bq1

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN			
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWR	APVD
A1	-				
PROJEKT NR.:		A2	Zeichnung berichtigt; EG00-2381-03	26.06.03	SR SM



Notes,
 △ Material: Plastic
 △ Finish: nature

Bemerkungen,
 △ Material: Kunststoff
 △ Oberfläche: natur

1	Steckergehäuse HD.7/hood	Kunststoff/synthetic	natur/natural	Lichtgrau/leight grey	1		
1-7	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO. POS.	REMARKS / BEMERKUNGEN	
HD.7.STO.1.11.Z ORDERING TEXT / BESTELLETEXT	<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT AND THE PROPRIETARY INFORMATION OF AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISIONS. VERBODEN TOEGANG EN VERBODEN VERWIJDELING. VERBODEN TOEGANG EN VERBODEN VERWIJDELING. VERBODEN TOEGANG EN VERBODEN VERWIJDELING. VERBODEN TOEGANG EN VERBODEN VERWIJDELING.</small> DIMENSIONS: DIMENSIONEN: (mm) OTHERWISE SPECIFIED: ANDERSONS SPECIFIZIERT: (mm) n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mm -E n. DIN 16901 - 14.0 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: TOLERANZEN UNLESS ANDERSONS SPECIFIZIERT: (mm) n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mm -E n. DIN 16901 - 14.0 ANGLES / WINKEL: ANGEN / WINKEL: (degrees)		DWN 05.06.02 Schneider CHK Schweiger 05.06.02 APVD - PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	HTS Tyco / Electronics AMP GmbH D - 53819 Neunkirchen Hood Steckergehäuse HD.7.STO.1.11.Z			
	MATERIAL	FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE	WEIGHT / GEWICHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1102416	RESTRICTED TO NUR FUER
	CUSTOMER DRAWING			SCALE MASSSTAB 1:1	SHEET BLATT 1	OF VON 1	REV. A2
	<small>AMP 1470-19 REV 27JUN96 This is a TRANSLATED file from ComputerVision, Inc., Medusa Revision 12.2.5T</small>						