

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

,1997

MATED WITH
PASSEND ZU:

LOC	DIST	REVISIONS				DATE	DWN	APVD
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION	18.12.06	SR	AG	
		BESCHREIBUNG						
PROJEKT NR.:		A3	PN 0-9 and 1-0 new ECR-06-029575					

HD. M

Bestell-Nr.

PN 0-1102855-1

HN. D

PN 0-1102855-2

HVT

PN 0-1102855-3

HSM

PN 0-1102855-4

HSS

PN 0-1102855-5

EWZG-RSZ

PN 0-1102855-6

HE-Q5

PN 0-1102855-7

HSK

PN 0-1102855-8

HV

PN 0-1102855-9

S20DF

PN 1-1102855-0

Packaging: 1 piece

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 ZEICHNUNGS-DOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIERNEIN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZT GÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN Schneider 28.06.05	NAME HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany	
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm		CHK Schweiger 28.06.05	APVD -	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH - E n. DIN 16901 - 14.0		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ -		
0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ -		
ANGLES / WINKEL #		WEIGHT GEWICHT		
FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE		SIZE A2		
MATERIAL		CAGE CODE 00779		
		DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1102855		
		RESTRICTED TO NUR FUER -		
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG		
		MASSSTAB 1:1		
		BLATT 1		
		OF VON 1		
		REV A3		

AMP 1471-9 REV 27 JUN 96 This is a TRANSLATED file from
ComputerVision, Inc., Medusa Revision 12.2.5T