

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A4 PN 1-1 added ECR-87-05174			17.04.87	SR	BR
PROJEKT NR.:							

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
AIR		PN 1-1102855-1

Packaging: 1 piece

<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. DIESER ZEICHNUNGS-DOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTLIEGENDEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN Schneider 28.06.05	HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany
<small>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</small>		CHK Schweiger 28.06.05	
<small>OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN: n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH - E n. DIN 16901 - 14.0</small>		APVD -	NAME
<small>0 PLC # - 1 PLC # - 2 PLC # - 3 PLC # - ANGLES / WINKEL # - FINISH / OBERFLAECHE / FARBE</small>		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	Extraction tool Ausdrückwerkzeuge
<small>MATERIAL</small>		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE A2
<small>WEIGHT GEWICHT</small>		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	CAGE CODE 00779
<small>RESTRICTED TO NUR FUER</small>		MASSSTAB 1:1	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C=1102855
<small>BLATT VON 1</small>		REV A4	