

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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. DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTIGSTEN 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</small> <small>n. ISO 8015</small> <small>n. ISO 2768 - mH - E</small> <small>n. DIN 16901 - 14.0</small>		APVD -	NAME Extraction tool Ausdrückwerkzeuge
<small>0 PLC</small> <small>1 PLC</small> <small>2 PLC</small> <small>3 PLC</small>		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	SIZE A2
<small>ANGLES / WINKEL</small>		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	CAGE CODE 00779
<small>FINISH / OBERFLAECHE / FARBE</small>		WEIGHT GEWICHT	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C=1102855
<small>MATERIAL</small>		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	RESTRICTED TO NUR FUER -
		MASSSTAB 1:1	BLATT 1
		OF 1	REV A4