

RELEASED FOR PUBLICATION
FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
VERTRAULICHE UNVEROEFFENTLICHE ZEICHNUNG.

ALL RIGHTS RESERVED.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
BY AMP INCORPORATED.

MATED WITH: PASSEND ZU:	LOC	DIST	REVISIONS AENDERUNGEN						
-	AI	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD	
PROJEKT NR.: -				D	EG00 0587 98	27-MAY-98	T.B.	-	
				E	rev. status adapted	12-Oct-98	R.Sch.		
				E1	CHANGED REMARK FROM "SEE 116-18012" TO "SEE 1355047"	17-MAY-00	M.P.	V.H.	

Customer Drawing for PN 964280

SEE 1355047

-	-	-	-	-	-	-	-
CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	
DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	DWN T. Bersch 27-MAY-98	MATERIAL		FINISH OBERFLAECHE/FARBE		-	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN DIN ISO 8015 DIN ISO 2768 - mH -E DIN 16901 - 140 DIN 16901 - 140	CHK V. Huhn 18-MAY-00	AMP		AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen			
	APVD M. Bleicher 19-MAY-00	NAME		JUNIOR-POWER-TIMER CONTACT TYP A JUNIOR-POWER-TIMER KONTAKT TYP A			
	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR.	RESTRICTED TO NUR FUER		
	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	A4	00779	G- 964280	-		
ANGLES / WINKEL	WEIGHT GEWICHT	CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG	MASSSTAB	BLATT	1 OF 1 VON 1
							E1

AMP 1469-35 REV 27JUN96

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)