

4

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG. 19- . PASSEND ZU. PATENTED WITH. PATENTED WITH. (C) COPYRIGHT 2002 BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

REVISIONS			DATE	DWN	APVD
NO.	DESCRIPTION				
1	Text hinzugefügt		24FEB03	Ba.	PL.
2			11NOV02	Ge.	PL.
3					
4					
5					

Kontakt im eingebauten Zustand

7 max. Auflagefläche für Stromübertragung zum Verbacken 2.4mm<sup>2</sup>

6. Material 0.32mm dick

5 Kennziffer für Drahtgrößenbereich (24)

4 - - - Bereich wird beim Kontaktieren abgetrennt

3 Kammer nach Zchnng. 96-52884-70 Rev. 1

2. Einsatz Temperatur incl. Stromerwärmung 120°C Kurzzeitig (max. 10 min.) 140°C

1 Kontakt geeignet für: Cu-Lackdraht, Einzeldraht  $\varnothing$ 0.85-1.12mm SLOT ACCEPTS COPPER MAGNET WIRE 0.85-1.12mm DIA

CUSTOMER PART NO	AMP PART NO	REV.	PCS.	MATERIAL	SURFACE COLOR	DESCRIPTION	ITEM NO
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1418686-1	A	-	CuNiSi	VORVERZINNT	MAG-MATE TERMINAL	-

DIMENSIONEN:		TOLERANZEN UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		OTHERWISE SPECIFIED:	
mm		mm		mm	
0 PLC	$\pm 0.2$	n. ISO	BITS		
1 PLC	$\pm 0.2$	n. DIN	2768 - mH - E		
2 PLC	$\pm 0.2$	n. DIN	16901 - 140		
3 PLC	$\pm 0.2$				
4		ANSLES/WINKEL	$\pm$		
5		FINISH/OBERFLAECHE/FARBE	$\pm$		

DWN	Gerlach	08.11.02
CHK	Plöber	08.11.02
APVD	-	-
PRODUCT SPEC	PRODUKTSPEZ.	-
APPLICATION SPEC	VERARBEITUNGSSPEZ.	-
WEIGHT	GEWICHT	-
CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	MASSSTAB 10:1

<b>AMP</b> AMP Deutschland GmbH		D - 63225 Langen	
MAG-MATE TERMINAL MIT AUßENLIEGENDER KONTAKTFEDER			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO NUR FÜR
A2	00779	1418686	-
BLATT 1	VON 1	REV A1	

AMP 1471-9 REV 27JUN96

25-FEB-03 09:01:54 eq010232 s.1418686.1.e (In EDP)