

DIS

AMP-EN-556 REV 9-93

D-JUL-92 11:34:03 mn5530 /home/amp12.germ/m2d/sheet s.customer.ma1

8

7

5 🔶	4		3	2			1		
	NICHT VERMASSTE KANTEN Sind nicht maßstäblich	ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH- NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, BEHALTEN WIR UNS VOR	VERTRAULICH UNVERÖFFENTLICHTE ZEIGHNUNG. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERG NUR MIT GENEHMIGUNG DURCH AMP DEUTSCHLAND		REV. B NEW REVISION NO	ÄNDERUNG Physical change!	DATUM 14.07.95	NAME B. BUXBAUM	
 +0.4 103.1-0.2 ±0.2									
 19×4=76 ±0.2 19×4=76					SCHNI				D
0.25 ^{±0.1}			5 ^{±0.2}		SECTIO	$\frac{\top \top}{\vee} A - F$			
1.75 ^{±0.1}						<u>.15±0.1</u> TYP.			
						-			

963361-1	В	1	1	DICHTUNG 70 POL	- •
BESTELL-NR.	REV.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZEL	.TE I I
	·			GEZ.	(
				M.Kressmann	
			2		

4

5

V			
Å			
ſ		٠	
1	~		

+0.1

°00

			ZEICHNUNG GÜLTIG AB					,
						AMP DEUTSCHLANE D-63225 Lanç		
			BENENNUNG					
		DICHTUNG 70 POL.						
	SILIKON	NATUR						
	NEDKOTOFE	OBERFLÄCHE	NICHT TOLERIER	TE MASSE	FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.		
EIL	WERKSTOFF	FARBE	± 0.3 mm		A 1	963	361	
03.11.93	GEPR.	05.11.93	± -			000		
	H.Bouda		masstab 5	:1	BLATT	1 VON 1	REV.	В
			•			1		

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

TE Connectivity: 963361-1