

969 587-2	В	2	Н	10	Stift □0.63	verzinnt	CuSn	- (3.4)	3.7
303 301-2			В		Stiftwanne	schwarz	PBT-GF		
969 587-1	p	2	A	10	S†if† □0.63	verzinnt	CuSn		10
909 301-1	D		В		Stiftwanne	schwarz	PBT-GF		
AMP BESTELL-NR.	REV.	POS.	REV.	STK. QTY.	BENENNUNG DESCRIPTION	OBERFLAECHE SURFACE	WERKSTOFF MATERIAL	Maß A DIM A	Maß B DIM B
ORDER NO.				011.	DESCRIPTION	FARBE/COLOUR			ם ויידים
AMP 1471-9 REV 31MAR2000									

AMP 1471-9 REV 31MAR2000

Pro/ENGINEER DRAWING



_OC	DIST	REVISIONS					
A I				AENDERUNGEN			
A I	-	Ρ	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: A96-52436			ΒI	Zeichnung neu erstellt	22NOV98	KS	-
			-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-
			-	-	-	-	

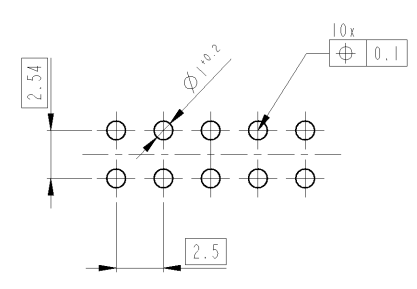
D

С

В

А







Kontaktausdrueckkraft min. 40N.

\* Formbedingter Verzug max. 0.3 zul.

			CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG MASSSTAB 5:   BLATT   VON   REV B
١	s. Tab.	FINISH/OBERFLAECHE/FARBE S. IQD.	WEIGHT GEWICHT -	$A \ge 00779 \bigcirc -969587$ -
	$\longrightarrow$	3 PLC ±-NOMINAL DIM ANGLES/WINKEL ±2	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. —	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO ZEICHNUNGS-NR. NUR FUER
_		1 PC 2 PLC ±-DIN 16901-140 ±-CENTRIC TO	PRODUKTSPEZ. -	2x5pol., ASSY -
	DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		AMPMODU MODU II Stiftleiste
	IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE C SHOULD BE CONTACTED F DIESES ZEICHNUNGSDORUMENT WIRD DUE AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FO DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN AENDER	RTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. UNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.	Dwn 23-Nov-98 <u>K.Sellien</u> снк 23-Nov-98 В. Kirsch	AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen

## **Mouser Electronics**

Authorized Distributor

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

TE Connectivity: 969587-2