

-

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Zeichnung geschützt durch	Index	Änderung	Tag	Name
C Copyright 1980	A'	BESCHRIFTUNG ANGEPASST	21.5.81	JANOUSCH
TE AMP DEUTSCHLAND GmbH	E1	MATERIAL CHANGED, ENGLISH TEXT ADDED	9JAN08	ACK
Alle Rechte vorbehalten	E2	REVISED PER ECO-09-026444	28NOV09	KK
	E3	ECR-10-026307	04FEB11	KK / HMR

D

C

4

Ν			_

1 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

		-	STACKABLE							
			ANREIHBARE A							l
			6-926657-	5 38,06	15	1-926657-5	14×2,54 = 35,56	38,56	15	
			<u>1</u> 6	35,52	14	<u>1</u> 1	13×2,54=33,02	36,02	14	
			6	3 32,98	13	13	12×2,54=30,48	33,48	13	
		andahada olar	<u>1</u> .€ <del>-</del> 2	2 30,44	.12	12	11×2,54 = <b>27,94</b>	30,94	12	I
		a dangan yang da		1 27,9	11	11	10 × 2,54= 25,4	28,4	11	ľ
-			-60	25,36	10	10	9 × 2,54 = 22 <b>,86</b>	25,86	10	I
	-	$\Delta$	5	22,82	. 9	- 9	8 ×2,54=20,32	23,32	9	I
•		$\Delta$	-5	9 20,28	8	· · - 8	7×2,54=17,78	20,78	8	I
		$\bigwedge$	5	7 17,74	7	-7	6 × 2,54=15,24	18,24	7	
		$\overline{\mathbb{A}}$	-5(	15,2	6	-6	5 × 2, 54 = 12,7,	15,7	6	a de la composición de
		$\overline{\mathbb{A}}$	5	5 12,66	5		4 × 2,54 = 10,16	13,16	5	t
			5	10,12	4	-4	3×2,54 = 7,62	10,62	4	ł
		$\Delta$	-53	7,58	3	-3	2 × 2,54= 5,08	8,0 <b>8</b>	3	1
			5-926657-2	5,04	2	926 657 –2	1 × 2,54= 2,54	5,54	2	
			ORDER NO.		POS.	ORDER NO.			POS.	l
			BESTELL NR	C.	POLZ	BESTELL NR	, A″	<b>.</b> B″	POLZ.	
			-	ł	57	TE Connec	stivity			
		T		Benennun						1
SEE TABLE	PBT 15% GV		BLACK			NG-CLIP GEHAEUSE				
ORDER NO.	MATERIAL	Ī	COLOUR	LOC	JKIN	NG - CLIP HOUSING				
Bestell- Nr.	Werkstoff	(	Oberfläche Nicht tol Farbe ± 0,2				nungs - Nr. 926657	RI	EV. E3	1
Gez. 26.8.1980 / Januar Gepr. 4.9.80 Mori 2		Gepi	Gepr. Maßstab 5						ES	I

## **Mouser Electronics**

Authorized Distributor

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

TE Connectivity: 926657-2