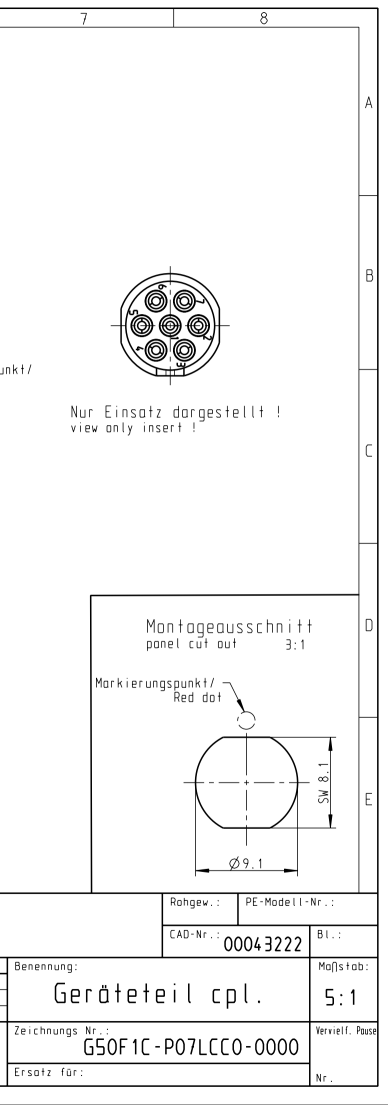
		4			<i>.</i>		<i>.</i>
	r	1	2	3	4	5	6
e Rechte vor, ouch für den mustereintrogung. Sie dorf mmung weder vervielföltigt gönglich gemocht verden.	A	SW 11 SW10 SW 8		Anzugsdrehmoment:1.3 Nm torque value 2			
Für diese Unterlage behalten vir uns alle Rechte var, auch für den Fall der Patenterleulung ader Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ahne unsere vorherige schriftliche Zustimmung veder verviellaligt nach sanstvie benutzt, nach Dritten zugänglich gemacht verden.	В						Markierungspunk red dat
I Nur rot gestempelte oder auf Laufkarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Anderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped ar an jabcard printed documents are managed. These documents are approved for production.	C			4		max.8.5 2.5	<u>_} 1</u>
	D				Mar k	ierungspunkt/	
All Rights reserved, including possible potents or trademorks. Documents shall not be provided to a third porty or duplicated in any form vithout prior written permission.	E	Technische Daten/Techni Werkstoffe/Materials: Gehäuse/Housing: Kentakta/Contacto:	Cu-Lenierunn	KontaktØ/ContactØ: Anschluß/Termination: Löt/Solder	Ø0.5 mm 0.08mm² AWG 28		2:1
Pro/ENGINEER		Kontakte/Contacts: Isolierkörper/Insulation Body: Oberflächen/Surfaces: Gehäuse/Housing Kontakte/Contacts: Schutzart im gesteckten Zustand: /Protection Class in mated condition		Prüfspannung/Test Voltage: Strombelastung/Current Load: Einzelkontakte/single contacts	750 V AC 5 A 5	And- L + Nill - Deles - N	Mafle ohne Tole- ranzangabe nach mittel DIN ISO 2768 2009 Tag Name Bearb. 11.08. D.Stein Gepr. Norm.
CAD:		1	2	3	4	zust.	ne otto dunkel gmbh



Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

ODU USA: G50F1C-P07LCC0-0000