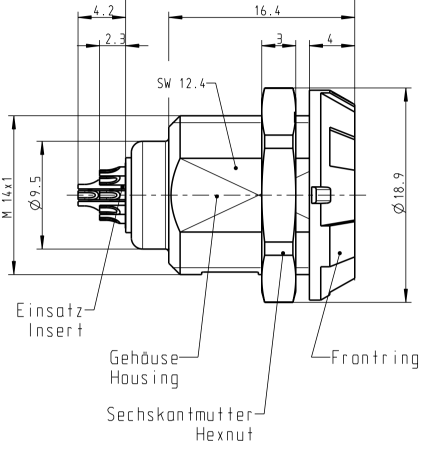
Für diese Unterlage behalten vir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patienterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung veder vervielföltigt nach sanstvie benutzt, nach Dritten zugänglich gemacht verden. Ø18.5 60° В ODU M 14x1 ப Ø9. Nur rot 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.

2

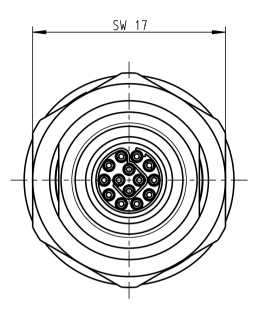
F



4

20.2

5

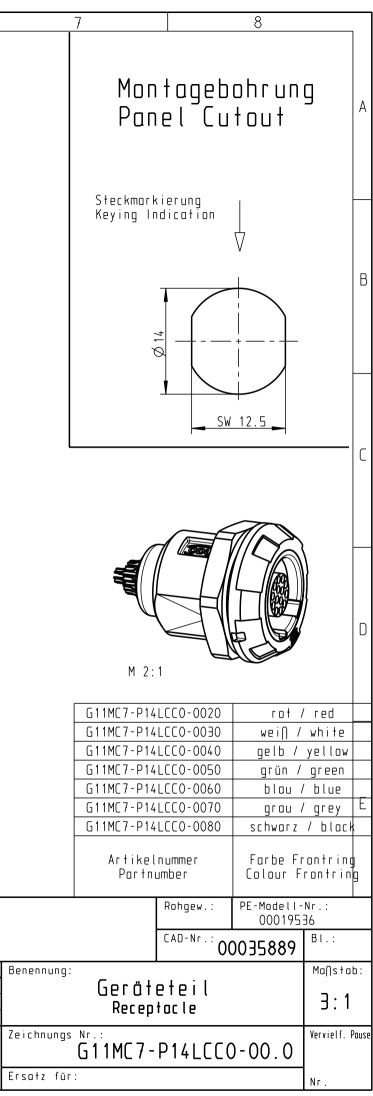


6

Technische Daten/Technical Data:

All Rights reserved, including possible patents or trademorks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

음교														
Pro/ENGINEER vithout prior written per	E	Werkstoffe/Materials: Gehäuse/Housing:	gal. Au	KontaktØ/ContactØ: Anschluß/Termination Löt/Solder	Ø0.5 mm 0.08mm AWG 28									
		Kontakte/Contacts:		Prüfspannung/Test Voltage: Strombelastung/Current Load:		1.2 kV DC (SAE	AS 134	441)						
		lsolierkörper/Insulation Body:												
	F	Oberflöchen/Surfoces: Gehäuse/Housing		Einzelkontaktē/single	e contacts	5 A 2.5 A					Maße ohne Tole- Roht ranzangabe nach mittel DIN ISO 2768		Rohteil:	
		Kontakte/Contacts:		14-polig / 14-pos.: IEC 512-3 / VDE 0298	Τ4	213 /								
											2007	Tag	Nome	Be
		Schutzart im gesteckten Zustand /Protection Class in mated	I: IP 50								Bearb. Gepr.	27.07.	Trager	-
		condition									Norm.			1
														Ze
CAD:	L	1	2	3			Änd- zust	AendMitt	. Datum	Name	ott		el gmbh	Er
							<u> </u>	1	I		1			<u> </u>



Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

ODU USA: <u>G11MC7-P14LCC0-0060</u>