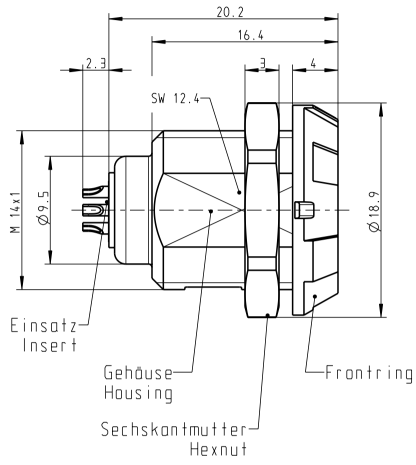
Für diese Unterloge beholten vir uns olle Rechte vor, ouch für den Foll der Potenterteilung oder Gebrouchsmustereintrogung. Sie dorf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung veder vervielföltigt noch sonstvie benutzt, noch Dritten zugünglich gemocht verden. Ø 18.5 В M 14×1 Nur rot gestempelte oder auf Loufkarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Anderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped ar an jabcard printed dacuments are managed. These dacuments are approved for production.

2

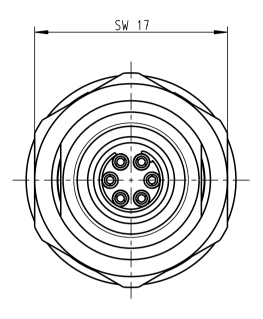
З

1



4

5



6

7

8

Montagebohrung Panel Cutout

## Technische Daten/Technical Data:

D

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

CAD:		1	2	3	4		AndAendMitt zust.	. Datum	Nome	ott	o dunk	el gmbh	Ers
Pro							And -					Ŭ	Zei
ΕN										Norm.			
/ENGINEER		/Protection Class in mated condition								Gepr.			
		Kontakte/Contacts: gal. Au Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50	IP 50								04.08.	D.Stein	
									2009	Tag	Name	Ben	
		2		Einzelkontakte/single co 6-polig / 6-pos.: (IEC 512-3 / VDE 0298 T4	98 T4)	,,				mit DIN IS	tel 50 2768		
		Oberflächen/Surfaces: Gehäuse/Housing			le contacts	7 A 4.55 A				Maße oh ranzangi	ne lole– obe noch	Rohteil:	
- -		lsolierkörper/Insulation Body:	PEEK	Strombelastung/Curr	ent Load:					NO	T 1	Debleite	
third p thout		Kontakte/Contacts:	Cu-Legierung /Cu-alloy	Prüfspannung/Test V	oltage:	1.35 kV DC (SAE	AS 13441)						
orty or prior		2	PSU grey	Löt/Solder		AWG 22							
to a third party or duplicate vithout prior vritten per	E	Werkstoffe/Materials: Gehäuse/Housing:	PSU grau	Kontakt∅/ContactØ: Anschlu∬/Terminatio		Ø0.7 mm 0.38mm							
- B B	_												

Sterkm	nrkierunn							
Steckmarkierung Keying Indication								
		W 12.5	С					
			D					
G11M07-P06 G11M07-P06 G11M07-P06 G11M07-P06 G11M07-P06 G11M07-P06 G11M07-P06 Artikel Partn	LFG0-0030 LFG0-0040 LFG0-0050 LFG0-0060 LFG0-0070 LFG0-0080 nummer	wei() / wh gelb / ye grün / gr blau / b grau / g	llow een lue rey E block tring					
	Rohgew.:	PE-Modell-						
	CAD-Nr.: (	)0043127	Βι.:					
Benennung: Geröteteil Receptocle 3: *								
Zeichnungs Nr.: G11M07-P06LFG0-00.0								
Ersatz für: Nr.								
			_					

## **Mouser Electronics**

Authorized Distributor

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

ODU USA: G11M07-P06LFG0-0070