

## Technische Daten/Technical Data:

M 2:1

patents provided y form													
All Rights reserved, including possible potents or trademorks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form vithout prior vritten permission.	E	Technische Daten/Technical Data: Werkstoffe/Materials: Gehäuse/Housing: PSU / grau / grey Kontakte/Contacts: Cu-Legierung /Cu-alloy Isolierkörper/Insulation Body: PEEK		KontaktØ/ContactØ: Anschlu∬/Termination: Löt/Solder Prüfspannung/Test Voltage: Strombelastuna/Current Load:		Ø0.7 mm 0.38mm² AWG 22 1.2 kV DC (SAE AS		к1 К1		<pre>&lt;11M07-P06LFG0-39 &lt;11M07-P06LFG0-52 &lt;11M07-P06LFG0-65 Artikelnummer port number</pre>		min. 2.7 max min. 4.0 max min. 5.3 max KobelØ cobleØ	
		Ober flächen/Sur faces :		Strombelastung/Current Einzelkontakte/single 6 polig / 6 position: (IEC 512-3 / VDE 0298	e contacts 7 1: 4 28 T4)	A .55 A					Maße ohne Ta ranzangabe r mittel	oc h	
		Kontakte/Contacts:	gal. Au								DIN ISO 27		
0 / ENG I NEER	F	Schutzart im gesteckten Zustand /Protection Class in mated condition	: IP 50								2008 To Bearb.10. Gepr. Norm.		Be
Pro/											1		Ze
CAD:		1	2	3	4		Änd- zust	AendMitt	. Datum	Name	otto d	unkel gmbh	Er

7		8						
	—Steckmarkierun keying indicat	q	A					
à. El Ø			В					
	nur Ei view o	nsatz dargeste nly insert!	с					
			D					
K11M           K11M           K11M           Max. 3.9           K11M           max. 5.2           K11M           max. 6.5	107-P06LFG020 107-P06LFG030 107-P06LFG050 107-P06LFG060 107-P06LFG060 107-P06LFG080 107-P06LFG080 107-P06LFG080	rot / re wei() / wh gelb / yel grün / gr blau / bl grau / gr schwarz / t Forbe Spann color bock	ite low een ue ey olock nutter sout					
	Rohgew							
CAD-Nr.: 00039840 Bl.: Benennung: Maßstab:								
Benennung: Kabelteil cpl. 5:1								
Zeichnungs Nr.: Vervielf. Pa								
K11M07-P06LFG0								
Ersutz tur:	Ersatz für: Nr.							

## **Mouser Electronics**

Authorized Distributor

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

ODU USA: K11M07-P06LFG0-5260