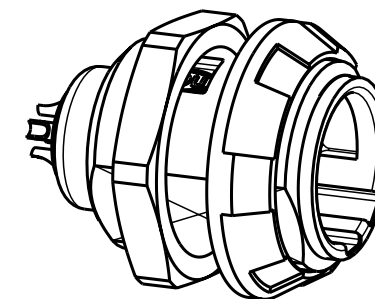
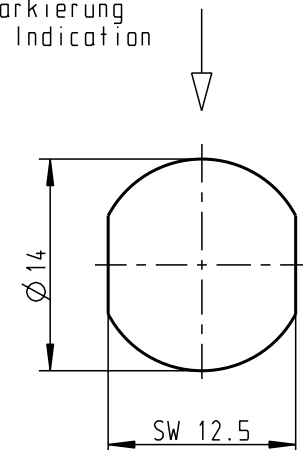


## Montagebohrung Panel Cutout

Steckmarkierung  
Keying Indication

M 2:1

## Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:	
Gehäuse/Housing:	PSU grau PSU grey
Kontakte/Contacts:	Cu-Legierung /Cu-alloy
Isolierkörper/Insulation Body:	PEEK

KontaktØ / ContactØ:	Ø 0.9 mm
Anschluß/Termination:	0.38mm <sup>2</sup>
Löt/Solder	AWG 22

Prüfspannung/Test Voltage: 1.9 kV DC (SAE AS 13441)


Strombelastung/Current Load: 10 A  
Einzelkontakte/single contacts 10 A  
4-polig / 4-pos.: 10 A  
(IEC 512-3 / VDE 0298 T4)

Oberflächen/Surfaces:  
Gehäuse/Housing

Kontakte/Contacts: gal. Au

Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50  
/Protection Class in mated  
condition

G51MA7-P04LJG0-0020	rot / red
G51MA7-P04LJG0-0040	gelb / yellow
G51MA7-P04LJG0-0050	grün / green
G51MA7-P04LJG0-0060	blau / blue
G51MA7-P04LJG0-0070	grau / grey
G51MA7-P04LJG0-0080	schwarz / black
Artikelnummer Partnumber	Farbe Frontring Colour Frontring

				Maße ohne Toleranzangabe nach mittel DIN ISO 2768	Rohteil:		Rohgew.: PE-Modell-Nr.: 00021804	
					hierzu Stückliste		CAD-Nr.: 00024143	Bl.:
				2003	Tag	Name	Benennung:  Geräteteil Receptacle	Maßstab:  3:1
				Bearb.	14.08.	Braun F.		
				Gepr.				
				Norm.				
				 <b>otto dunkel gmbh</b>			Zeichnungs-Nr.: G51MA7-P04LJG0-00.0	Vervielf. Paus.
Änd- zust.	Aend.-Mitt.	Datum	Name				Ersatz für:	Nr.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

ODU:

[G51MA7-P04LJG0-0040](#)