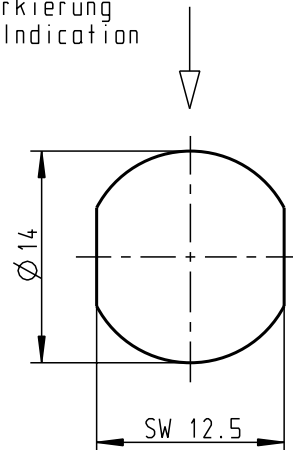


M 2:1

Montagebohrung Panel Cutout

Steckmarkierung
Keying Indication




Technische Daten/Technical Data:

Werkstoffe/Materials:	PSU grau	KontaktØ /ContactØ:	Ø 0.7 mm
Gehäuse/Housing:	PSU grey	Anschluß/Termination:	0.15mm ²
Kontakte/Contacts:	Cu-Legierung	Löt/Solder	AWG 26
Isolierkörper/Insulation Body:	PEEK	Prüfspannung/Test Voltage:	1.6 kV DC (SAE AS 13441)
Oberflächen/Surfaces:		Strombelastung/Current Load:	7 A
Gehäuse/Housing:		Einzelkontakte/single contacts	4.55 A
Kontakte/Contacts:	gal. Au	6-polig / 6-pos.:	
Schutzart im gesteckten Zustand: IP 50		(IEC 512-3 / VDE 0298 T4)	
/Protection Class in mated condition			

G11M07-P06LFD0-0020	rot / red
G11M07-P06LFD0-0030	weiß / white
G11M07-P06LFD0-0040	gelb / yellow
G11M07-P06LFD0-0050	grün / green
G11M07-P06LFD0-0060	blau / blue
G11M07-P06LFD0-0070	grau / grey
G11M07-P06LFD0-0080	schwarz / black
Artikelnummer Partnumber	Farbe Frontring Colour Frontring

				Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768		Rohteil:		Rohgew.:		PE-Modell-Nr.: 00022288	
								CAD-Nr.: 00022290		Bl.:	
				2003		Tag		Name		Benennung:	
				Bearb		28.01.		Braun F.		Geräteteil Receptacle	
				Gepr.							
				Norm.						Maßstab: 3:1	
										Zeichnungs Nr.: G11M07-P06LFD0-00.0	
										Vervielf. Pause	
Änd-zust.				Äend.-Mitt		Datum		Name		Ersatz für: Nr.	



otto dunkel gmbh

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

ODU USA:

[G11M07-P06LFD0-0070](#)