

# GTM12 Leiterplatten-Dose, gewinkelt, D-Codiert



gemäss EN 61076-2-101, für die kombinierte Montage an Frontblende und Leiterplatte

Artikelnummer: GTM12-D-4-FS-90-PCB

Nettogewicht: 0.0100 kg

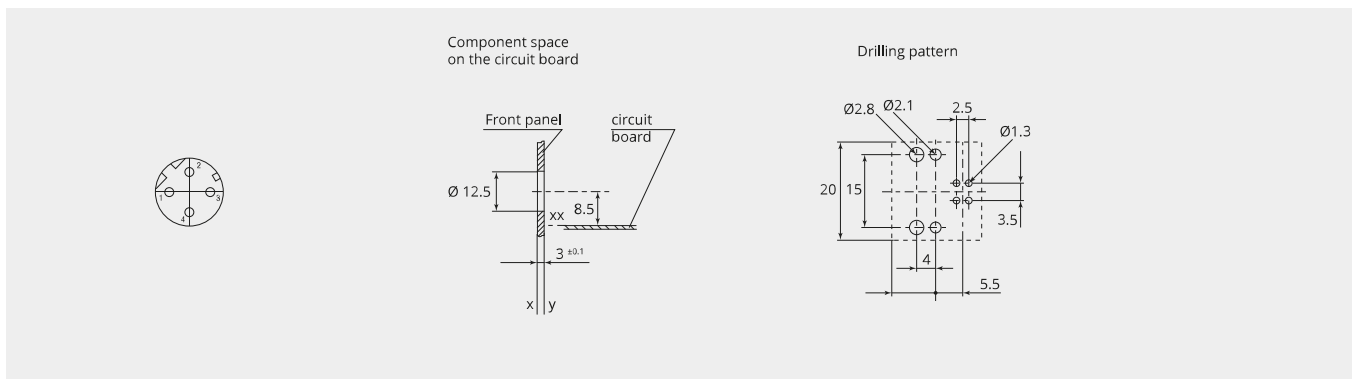
VPE: 1

## Mechanische Eigenschaften

Codierung:	D
Anzahl Kontakte:	4
Anschlussart:	Löten (THT)
Kontaktart:	Buchse
Werkstoff Kontakt:	0.4μ AU über CU-Legierung
Material Gehäuse:	Messing
Oberflächenbehandlung:	Vernickelt
Betriebstemperatur:	-40°C - +90°C
EMV:	Ja
Material Dichtungsring:	EPDM
Anzahl Steckzyklen (min.):	200
ROHS konform:	konform mit Ausnahme 6c (Kupferlegierung ≤ 4% Blei)
REACH konform:	SVHC Stoffe, ja - Blei

## Thermische Eigenschaften

Werkstoff Kontakteinsatz:	Latamid 6H-V0
Betriebstemperatur Kontakteinsatz:	-40°C - +90°C
Brandklasse DIN EN 45545-2:	R23: HL1/HL2/HL3



## Elektrische Eigenschaften

Isolationswiderstand ( $\Omega$ ):	$\geq 10^8$
Spannungsfestigkeit zwischen Gehäuse und Kontakten (KV):	1.4
Spannungsfestigkeit zwischen den Kontakten (KV):	1.4
Übertragungseigenschaften:	10/100 Mbits/s - Cat5e
Verschmutzungsgrad:	3
Bemessungs-Stossspannung (KV):	2.5
Bemessungsspannung (VDC):	250
Bemessungsstrom (A):	4

Für weitere M12 Produkte wenden Sie sich bitte an Ihren Gimota Fachpartner