

# GTM12 Leiterplatten-Dose, gerade, D-Codiert



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

Artikelnummer: GTM12-D-4-FS-PCB

Nettogewicht: 0.0100 kg

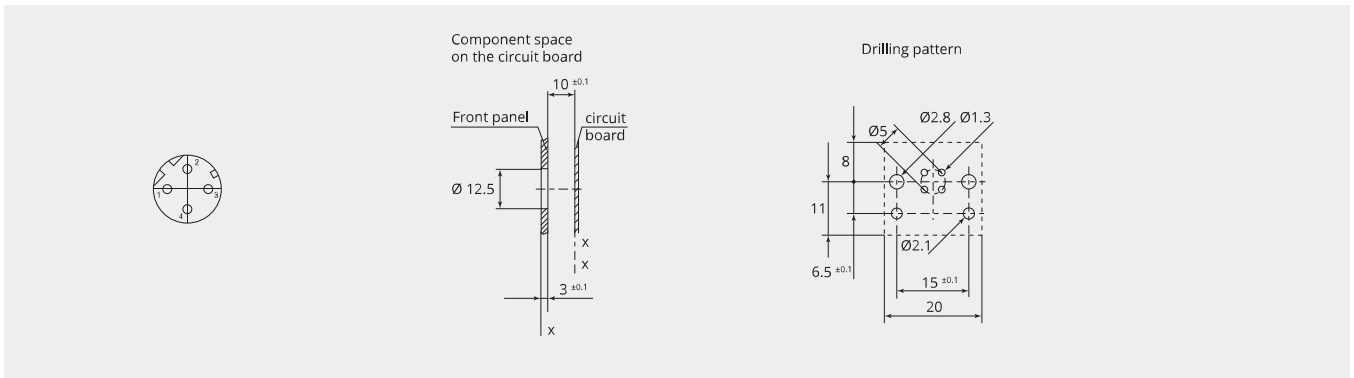
VPE: 1

## 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