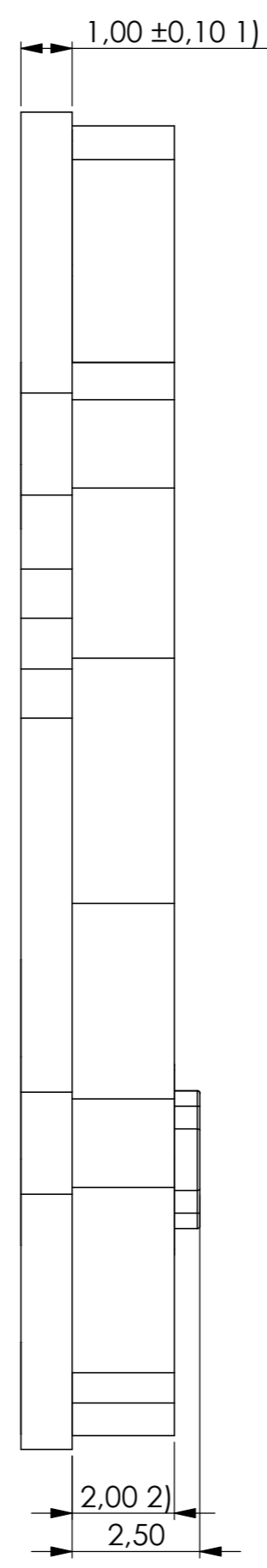


Bauteilseite
component side



Lötseite
soldering side

Versatz / displacement	Toleranz / tolerance
Fräskante zu Bohrung / milled edge to holes	±0,2
Fräskante zu Leiterbild / milled edge to conductiv pattern	±0,3
Bohrungen / holes	±0,1
Bohrungen zu Leiterbild / holes to conductive pattern	±0,15

- 1) Leiterplatten Gesamtdicke mit Leiterbahnen und Lötstopplack
PC board total thickness with conductor paths and solder resist
 - 2) maximale Bauteilhöhe: max 2,00mm
maximal component height: max 2,00mm
 - 3) Toleranz für Bohrungsabstand (2,00±0,05): 21,15±0,1
tolerance for hole pitch (2,00±0,05): 21,15±0,1
 - 4) Toleranz für Frässteg (Trennkante) : max 0,2
tolerance for milling bridge (break bridge) : max 0,2
- Toleranz für Kupferstrukturen ±0,127mm
tolerance for copper structures ±0,127mm
- Alle Maße in mm
all dimensions in mm

- Goldkontaktfläche
contact surface gold
- Goldfläche
surface gold
- Sperfläche für Kontaktflächen
blocked contact surface
- Sperfläche für Bauteile (Bauteile können bis an Sperfläche angrenzen)
blocked surface for components (components can boarder on blocked surfaces)
- Sperfläche für Bauteile und Gehäuseabstützung (Antennenfläche)
blocked surface for components and support for housing (antenna surface)

Freimaße DIN 7168 m		Maßstab: 8:1	DIN A2																				
Material:		Leiterplatte PTM 535BZ PC board PTM 535BZ																					
<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Bearb. 02.03.2021</td> <td>JBo</td> </tr> <tr> <td>Gepr. 10.03.2021</td> <td>SK</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		Datum	Name	Bearb. 02.03.2021	JBo	Gepr. 10.03.2021	SK			<table border="1"> <tr> <td>6</td> <td>pads erweitert / exten.</td> <td>09.03.2021</td> <td>JBo</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>erstellt / created</td> <td>02.03.2021</td> <td>JBo</td> </tr> <tr> <td>Zust.</td> <td>Mitteilung</td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> </table>		6	pads erweitert / exten.	09.03.2021	JBo	5	erstellt / created	02.03.2021	JBo	Zust.	Mitteilung	Datum	Name
Datum	Name																						
Bearb. 02.03.2021	JBo																						
Gepr. 10.03.2021	SK																						
6	pads erweitert / exten.	09.03.2021	JBo																				
5	erstellt / created	02.03.2021	JBo																				
Zust.	Mitteilung	Datum	Name																				
EnOcean		C99-L01	Blatt: 1-1																				