


## Buchsen

### MBI 1



| Produkt                                                     | MBI 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung                                                | Miniatur-Buchse, Durchmesser 2 mm, isoliert. Kontaktfeder aus Kupfer-Beryllium, verzinkt, mit Lötanschluss. Geeignet zum Einbau in Gerätechassis und Schalttafeln bis max. 5 mm Wandstärke.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Artikel-Nr. / *Farbe                                        | 9303081xx<br><div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"><span style="color: black;">●</span><br/>00<br/>schwarz</div> <div style="text-align: center;"><span style="color: red;">●</span><br/>01<br/>rot</div> <div style="text-align: center;"><span style="color: blue;">●</span><br/>02<br/>blau</div> <div style="text-align: center;"><span style="color: yellow;">●</span><br/>03<br/>gelb</div> <div style="text-align: center;"><span style="color: green;">●</span><br/>04<br/>grün</div> <div style="text-align: center;"><span style="color: gray;">●</span><br/>06<br/>grau</div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Sn</span></div> |
| Zeichnung                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Technische Daten                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Anschluss                                                   | Lötanschluss                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>                           | 30 VAC / 60 VDC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Messkategorie lt. IEC61010                                  | O <sup>(3)</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Bemessungsstrom <sup>(1)</sup><br>(Derating Kurve beachten) | 6 A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Werkstoff-Kontaktbuchse                                     | Kontaktfeder: Kupfer - Beryllium                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Gehäusematerial                                             | PA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>               | -20 °C bis +60 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Norm                                                        | IEC 61010                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

<sup>(1)</sup> Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C

<sup>(2)</sup> Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

<sup>(3)</sup> Andere Stromkreise, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 30.07.2018