



## **Buchsen**

## **BUG 10 Au**



(€

Produkt	BUG 10 Au	BUG 10 Au					
Beschreibung	Gewinde und L	Buchse mit ovalem Isolierkopf, Ø 4mm aus Messing vergoldet, mit M6 Gewinde und Lötanschluss. Zum Einbau in Gerätechassis und Schalttafeln bis 8mm Wandstärke.					
Betriebsanleitung	BA403						
Artikel-Nr. / *Farbe	9301757xx	•	•	•	•		
	00 schwarz	01 rot	02 blau	03 gelb	04 grün	07 weiß	
Zeichnung							
Technische Daten		23 W M 50,000 M					
Anschluss	M6 Gewindebo	M6 Gewindebolzen, Lötanschluss					
Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>	30 VAC / 60 VI	30 VAC / 60 VDC					
Messkategorie lt. IEC61010	O (3)	O (3)					
Bemessungsstrom <sup>(1)</sup> (Derating Kurve beachten)	16 A	16 A					
Werkstoff-Kontaktbuchse	Messing, vergo	Messing, vergoldet					
Gehäusematerial	PA	PA					
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>	-25 °C bis +85	-25 °C bis +85 °C					
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	V-2						
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> Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind





Stand: 12.09.2018