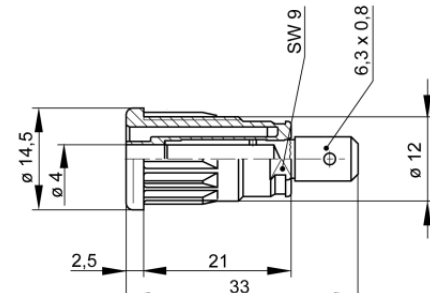


## Buchsen

### SEP 2620 F6,3



<b>Produkt</b>	<b>SEP 2620 F6,3</b>
Beschreibung	Sicherheits-Einpressbuchse, Durchmesser 4 mm, berührungssicher, mit Flachsteckanschluss 6,3 x 0,8 nach DIN 46 244, Messing vergoldet. Zum schnellen Einbau in Schalttafeln von 1-10 mm Wandstärke. Einbauöffnung: Ø12,2 ±0,1 mm Einführungsfase: 0,5 x 45°
Betriebsanleitung	BA454
Artikel-Nr. / *Farbe	9723621xx <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"><span style="color: black;">●</span> 00 schwarz</div> <div style="text-align: center;"><span style="color: red;">●</span> 01 rot</div> <div style="text-align: center;"><span style="color: blue;">●</span> 02 blau</div> <div style="text-align: center;"><span style="color: yellow;">●</span> 03 gelb</div> <div style="text-align: center;"><span style="color: green;">●</span> 04 grün</div> <div style="text-align: center;"><span style="color: yellowgreen;">●</span> 88 gelb grün</div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"><b>Au</b></div>
<b>Zeichnung</b>	
<b>Technische Daten</b>	
Anschluss	Flachstecker 6,3 x 0,8 mm
Bemessungsspannung	AC/DC 1000 V
Messkategorie lt. IEC61010	CAT III
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	32 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Messing, vergoldet
Gehäusematerial	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(1)</sup>	-40 °C bis +80 °C

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	V-2
---	-----

<sup>(1)</sup> Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen  
Stand: 21.06.2022

Stand: 21.06.2022