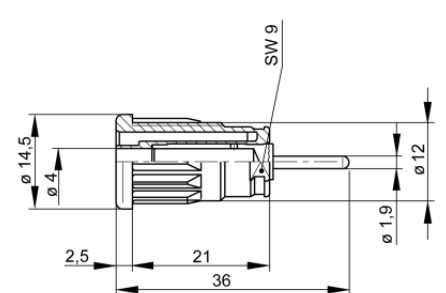


## Buchsen

### SEP 2630 S1,9



<b>Produkt</b>	<b>SEP 2630 S1,9</b>
Beschreibung	Sicherheits-Einpressbuchse, 4 mm Durchmesser, berührungssicher, mit Lötspieß 1,9 mm, Messing vergoldet. Zum Einbau in Schalttafeln von 1 mm bis 10 mm Wandstärke. Zubehör BES 1000. Einbauöffnung: Durchmesser 12,2 +/-0,1 mm. Einführungsfase: 0,5 x 45 Grad.
Betriebsanleitung	BA454
Artikel-Nr. / *Farbe	9723631xx <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	Lötanschluss
Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>	AC/DC 1000 V
Messkategorie lt. IEC61010	CAT III
Bemessungsstrom <sup>(1)</sup> (Derating Kurve beachten)	24 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Messing, vergoldet
Gehäusematerial	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>	-40 °C bis +80 °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

Stand: 20.07.2018