





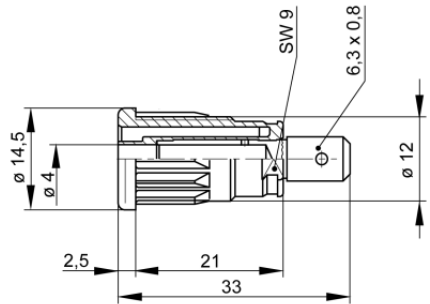


Buchsen

SEP 2620 F6,3



Produkt	SEP 2620 F6,3
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. Zubehör BES 1000. Einbauöffnung: $\varnothing 12,2 \pm 0,1$ 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;"> 00 schwarz</div> <div style="text-align: center;"> 01 rot</div> <div style="text-align: center;"> 02 blau</div> <div style="text-align: center;"> 03 gelb</div> <div style="text-align: center;"> 04 grün</div> <div style="text-align: center;"> 88 gelb grün</div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">Au</div>
Zeichnung	
Technische Daten	
Anschluss	Flachstecker 6,3 x 0,8 mm
Bemessungsspannung ⁽¹⁾	AC/DC 1000 V
Messkategorie lt. IEC61010	CAT III
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten)	32 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Messing, vergoldet
Gehäusematerial	PA
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	-40 °C bis +80 °C

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	V-2
Norm	IEC 61010

⁽¹⁾ Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C

⁽²⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

Stand: 20.07.2018