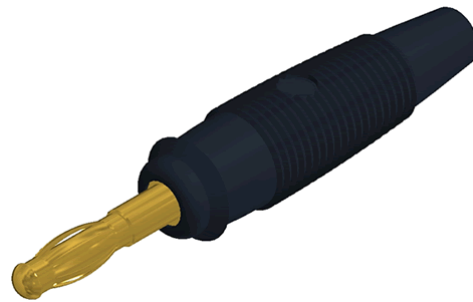
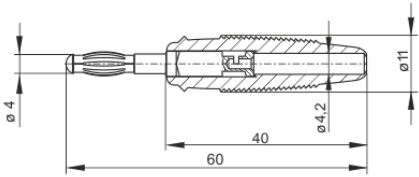


## Stecker

### LAS 30 Au



| Produkt   | LAS 30 Au   |
|---|---|
| Beschreibung  | Lamellenstecker mit Käfigfeder, trittfest, das sich verjüngende Hülsende dient als Knickschutz. Lötanschluss bis 1,5 mm <sup>2</sup> , Kabeldurchmesser bis 4,2 mm. Kontaktmaterial Messing vergoldet. Kontaktfeder Kupfer-Beryllium vergoldet.   |
| Betriebsanleitung   | BA409   |
| Artikel-Nr. / *Farbe  | 9725187xx<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> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"><b>Au</b></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) | 32 A  |
| Werkstoff-Kontaktstift                                      | Messing, vergoldet  |
| Gehäusematerial   | PVC-P   |
| Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>               | -25 °C bis +70 °C   |
| Norm  | IEC 61010   |

4 mm System

<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: 06.05.2019