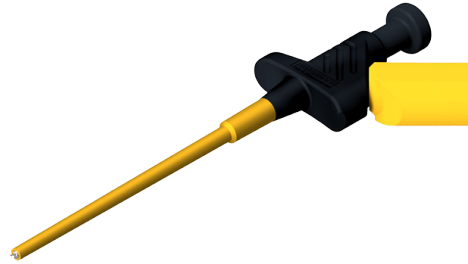


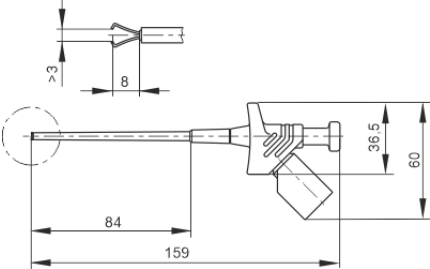


## Klemmprüfspitzen

### KLEPS 250



4 mm Schiebbehülsensystem

| Produkt   | KLEPS 250  |
|---|--|
| Beschreibung  | Berührungsgeschützte Klemmprüfspitze mit drehbarer Greifzange und biegsamen Schaft. Mit der Greifzange können Stifte und Drähte bis max. 4 mm Durchmesser angeklemt werden. Berührungsgeschützter 4 mm Durchmesser-Buchsensteckanschluss aus Messing. Steckbar mit MLN und MLB Messleitungen.  |
| Betriebsanleitung   | BA408  |
| Artikel-Nr. / *Farbe  | 9735281xx<br><div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <br/>00<br/>schwarz         </div> <div style="text-align: center;"> <br/>01<br/>rot         </div> </div> |
| Zeichnung   |    |
| Technische Daten  |  |
| Anschluss   | ungefederte 4 mm Buchse  |
| Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>                                     | 30 VAC / 60 VDC  |
| Messkategorie lt. IEC61010  | O <sup>(3)</sup>   |
| Bemessungsstrom <sup>(1)</sup><br>(Derating Kurve beachten)           | 4 A  |
| Werkstoff-Kontaktbuchse   | Messing  |
| Gehäusematerial   | PA   |
| Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>                         | -25 °C bis +70 °C  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94<br>(gilt nur für Gehäusegrundmaterial) | V-0  |
| Klemmart  | drehbare Greifzange, verzinkt  |
| Klemmbereich  | 4 mm   |

|      |           |
|------|-----------|
| 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: 22.07.2021