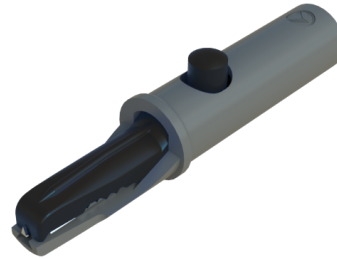
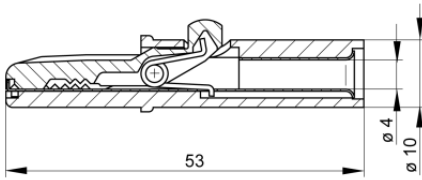


Abgreifklemmen

AK 10



| Produkt | AK 10 |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung | Isolierte Abgreifklemme. Klemmbereich bis 6 mm Bolzendurchmesser. Feindrahtfläche für sehr dünne Drähte. Nur das Klemmenunterteil hat eine Kontakteinlage aus Messing verzinkt. Buchsensteckanschluss 4 mm Durchmesser. |
| Betriebsanleitung | BA420 |
| Artikel-Nr. / *Farbe | 9301261xx <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> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">Sn</div> |
| Zeichnung |  |
| Technische Daten | |
| Anschluss | ungefederte 4 mm Buchse |
| Bemessungsspannung | 30 VAC / 60 VDC |
| Messkategorie lt. IEC61010 | O ⁽²⁾ |
| Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten) | 6 A |
| Werkstoff-Kontaktbuchse | Messing, verzinkt |
| Gehäusematerial | PS |
| Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽¹⁾ | -25 °C bis +60 °C |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial) | HB |
| Klemmbereich | 6 mm |

⁽¹⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

⁽²⁾ Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 21.06.2022

Stand: 21.06.2022