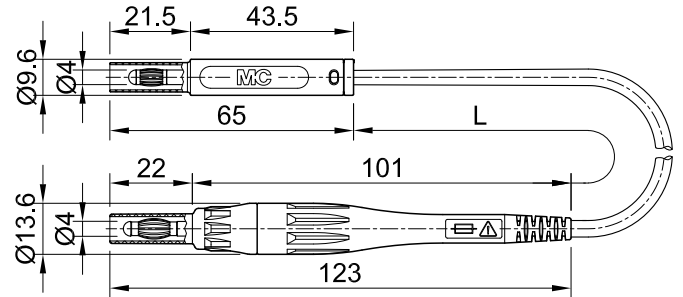


# SAK-4N-F10-ILF



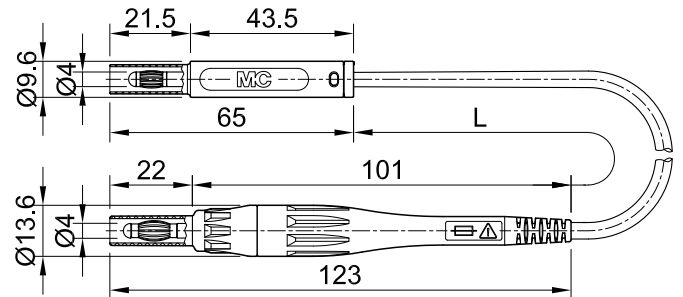
Artikelnummer 66.1046-  \*

Die Messleitungen mit integrierter Hochleistungssicherung sind ausgelegt für 1000 V, CAT IV gemäß IEC/EN 61010-031 und gestatten die Verwendung von Ø 4 mm-Standard-Sicherheitsprüfspitzen und -abgreifern für abgesicherte Messungen. Der zweiteilige Sicherungsstecker lässt sich für den Sicherungswechsel mit wenigen Schraubumdrehungen öffnen.

Hochflexibel, beidseitig mit axialen Ø 4 mm- Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse. Der zweiteilige Schraubstecker gestattet die Aufnahme einer Hochleistungssicherung 6,3 x 32 mm. Lieferung ohne Sicherung.

| Technische Daten                    |  |
|-------------------------------------|--|
| Durchmesser Stecksystem             | 4 mm   |
| Bemessungsdaten                     | 1000 V, CAT IV   |
| Oberfläche Kontaktteil              | Ni   |
| Grundmaterial Kontaktteil           | CuZn   |
| Standardfarbe(n) *                  | <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">21</span> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">22</span> <span style="background-color: blue; color: white; padding: 2px;">23</span> <span style="background-color: yellow; color: black; padding: 2px;">24</span> <span style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">25</span> |
| Optionale Farbe(n)                  | <span style="background-color: purple; color: white; padding: 2px;">26</span> <span style="background-color: orange; color: white; padding: 2px;">27</span> <span style="background-color: grey; color: white; padding: 2px;">28</span>  |
| Leitungslängen <input type="text"/> | 100; 150; 200 cm   |
| Leitungsisolation                   | PVC  |
| Leitungsquerschnitt                 | 1,0 mm <sup>2</sup>  |
| Messzubehör nach                    | IEC EN 61010-031   |
| Benutzerinformation                 | I 142  |
| Zulassungen                         | UL, CE   |

# SAK-4N-S10-ILF



Artikelnummer 66.1047-  \*

Die Messleitungen mit integrierter Hochleistungssicherung sind ausgelegt für 1000 V, CAT IV gemäß IEC/EN 61010-031 und gestatten die Verwendung von Ø 4 mm-Standard-Sicherheitsprüfspitzen und -abgreifern für abgesicherte Messungen. Der zweiteilige Sicherungsstecker lässt sich für den Sicherungswechsel mit wenigen Schraubumdrehungen öffnen.

Hochflexibel, beidseitig mit axialen Ø 4 mm- Lamellenstecker mit starrer Isolierhülse. Der zweiteilige Schraubstecker gestattet die Aufnahme einer Hochleistungssicherung 6,3 x 32 mm. Lieferung ohne Sicherung.

| Technische Daten                    |  |
|-------------------------------------|--|
| Durchmesser Stecksystem             | 4 mm   |
| Bemessungsdaten                     | 1000 V, CAT IV   |
| Oberfläche Kontaktteil              | Ni   |
| Grundmaterial Kontaktteil           | CuZn   |
| Standardfarbe(n) *                  | <span style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">21</span> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">22</span> <span style="background-color: blue; color: white; padding: 2px;">23</span> <span style="background-color: yellow; color: black; padding: 2px;">24</span> <span style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">25</span> |
| Optionale Farbe(n)                  | <span style="background-color: purple; color: white; padding: 2px;">26</span> <span style="background-color: orange; color: white; padding: 2px;">27</span> <span style="background-color: grey; color: white; padding: 2px;">28</span>  |
| Leitungslängen <input type="text"/> | 100; 150; 200 cm   |
| Leitungsisolation                   | SIL  |
| Leitungsquerschnitt                 | 1,0 mm <sup>2</sup>  |
| Messzubehör nach                    | IEC EN 61010-031   |
| Benutzerinformation                 | I 142  |
| Zulassungen                         | UL, CE   |