

Rohrkabelschuh, 4-6mm<sup>2</sup>, M4, Nickel



|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Sonepar Artikelnummer    | 120112635     |
| EAN                      | 4012078045278 |
| Hersteller Artikelnummer | 58N4          |
| Hersteller Typ           | 58N4          |
| Hersteller Name          | KLAUKE        |
| Gewicht (Kg)             | 0,003         |
| Zolltarif Nr.            | 85369010      |

Für hohe Temperaturen bis 650 °C geeignet. Plane Auflagefläche durch spezielle Stahlprägetechnik. Präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeleinführung. Werkstoff Reinnickel. 4-6 mm<sup>2</sup>. M4

Technische Daten

|                                  |                   |                                    |                   |
|----------------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|
| Anschlussgewindemaß (metrisch)   | 4                 | Anschlusswinkel                    | 180° (horizontal) |
| Flanschform                      | Ringform          | Werkstoff                          | Nickel            |
| Nennquerschnitt                  | 6 mm <sup>2</sup> | Schmale Flanschausführung          | Nein              |
| Isoliert                         | Nein              | Mit Sichtloch                      | Nein              |
| Geeignet für massive Leiter      | Nein              | Geeignet für mehrdrähtige Leiter   | Ja                |
| Geeignet für feindrähtige Leiter | Ja                | Geeignet für feinstdrähtige Leiter | Nein              |
| Oberflächenschutz                | blank             | Anzahl der Befestigungslöcher      | 1                 |
| Herkunftsland                    | DE                | Zolltarifnummer                    | 85369010          |
| Gewicht                          | 0.003 kg          |                                    |                   |

Weitere Unterlagen zu diesem Produkt auf [www.sonepar.at](http://www.sonepar.at):

Deeplink Produktseite • Produktvideo • RoHS-Erklärung