



Kabelbezeichnungshülse, Länge: 12 mm, Leiterquerschnitt max.: 10 mm<sup>2</sup>, Farbe: Transparent

### Kaufmännische Daten

|  |                        |
|--|------------------------|
| Artikelnummer                            | 28306.0                |
| Artikelbezeichnung                       | KH-PVC 10/12           |
| GTIN (EAN)                               | 4044211211202          |
| Verpackungseinheit                       | 500                    |
| Mengeneinheit                            | ST                     |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,4 g                  |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,4 g                  |
| Gewichtseinheit                          | G                      |
| Zolltarifnummer                          | 39269097               |
| Herkunftsland                            | IT                     |
| Produktbeschreibung                      | Kabelbezeichnungshülse |
| Farbe                                    | Transparent            |

### Technische Daten

#### Maße

|       |       |
|-------|-------|
| Länge | 12 mm |
|-------|-------|

#### Anschlussdaten

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Leiterquerschnitt min.          | 4 mm <sup>2</sup>  |
| Leiterquerschnitt max.          | 10 mm <sup>2</sup> |
| Isolationsaußendurchmesser min. | 4 mm               |
| Isolationsaußendurchmesser max. | 6,3 mm             |

#### Werkstoffe

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Material                  | PVC    |
| Brennbarkeitsklasse UL 94 | V-0    |
| Arbeitstemperatur min.    | -40 °C |
| Arbeitstemperatur max.    | 80 °C  |
| Bleifrei                  | Ja     |
| Cadmiumfrei               | Ja     |
| Silikonfrei               | Ja     |
| Teflonfrei                | Ja     |

#### Environmental Product Compliance

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| REACH Konform                  | Ja         |
| REACH Referenzdatum            | 14.06.2023 |
| REACH Candidate Substance Note | Nein       |
| RoHS Konform                   | Ja         |

---

### Medien

---

---

Zubehör

---

Drucker

---