



Aderendhülsen, Leiterquerschnitt max.: 1 mm<sup>2</sup>, Länge: 14 mm mm<sup>2</sup>, Länge Kupferrohr: 8 mm, Farbe: Gelb

RAL: 1026

### Kaufmännische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Artikelnummer                            | <u>2203.0</u> |
| Artikelbezeichnung                       | H 1,0/14 YE   |
| GTIN (EAN)                               | 4044211050306 |
| Verpackungseinheit                       | 500           |
| Mengeneinheit                            | ST            |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,04 g        |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,05 g        |
| Gewichtseinheit                          | G             |
| Zolltarifnummer                          | 85369010      |
| Herkunftsland                            | DE            |
| Produktbeschreibung                      | Aderendhülsen |
| Farbe                                    | Gelb          |

### Technische Daten

#### Maße

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Länge                        | 14 mm   |
| Länge Kupferrohr             | 8 mm    |
| Durchmesser Kupferrohr       | 1,4 mm  |
| Durchmesser Kunststoffkragen | 3 mm    |
| Wandstärke Kupferrohr        | 0,15 mm |
| Wandstärke Kunststoffkragen  | 0,25 mm |

#### Anschlussdaten

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Leiterquerschnitt max.     | 1 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt AWG max. | 17                |
| Abisolierlänge             | 10 mm             |

#### Werkstoffe

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Kupferrohr             | Kupferlegierung               |
| Oberfläche             | Galvanisch verzinkt, glänzend |
| Kunststoffkragen       | Polypropylen-Homopolymer      |
| Arbeitstemperatur min. | -5 °C                         |
| Arbeitstemperatur max. | 105 °C                        |

#### Weitere technische Daten

|                     |   |
|---------------------|---|
| Isolation vorhanden | ✓ |
|---------------------|---|

#### Environmental Product Compliance

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

---

### Zulassungen

---

#### Normen und Bestimmungen

---

DIN 46228-4:1990

Ja

---

---

### Medien

---

---

### Zubehör

---