



Aderendhülsen, Leiterquerschnitt max.: 0,75 mm², Länge: 14 mm mm², Länge Kupferrohr: 8 mm, Farbe: Weiß

RAL: 9010

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | <u>2202.0</u> |
| Artikelbezeichnung | H 0,75/14 WH |
| GTIN (EAN) | 4044211050290 |
| Verpackungseinheit | 500 |
| Mengeneinheit | ST |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,08 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,09 g |
| Gewichtseinheit | G |
| Zolltarifnummer | 85369010 |
| Herkunftsland | DE |
| Produktbeschreibung | Aderendhülsen |
| Farbe | Weiß |

Technische Daten

Maße

| | |
|------------------------------|---------|
| Länge | 14 mm |
| Länge Kupferrohr | 8 mm |
| Durchmesser Kupferrohr | 1,2 mm |
| Durchmesser Kunststoffkragen | 2,8 mm |
| Wandstärke Kupferrohr | 0,15 mm |
| Wandstärke Kunststoffkragen | 0,25 mm |

Anschlussdaten

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Leiterquerschnitt max. | 0,75 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG max. | 18 |
| 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
