



- Lose verpackt im Polybeutel
- Weidmüller Farbcode
- DIN-Farbcode

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Aderendhülse, Zwilling-Aderendhülse, 15 mm, 12 mm, rot |
| Best.-Nr. | 9037300000 |
| Art | H1,5/20 ZH R |
| GTIN (EAN) | 4008190492779 |
| VPE | 500 ST |
| Verpackung | lose |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (cULus) | E499744 |

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 0.17 g |
|--------------|--------|

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|--------------------------------------|------------|------------------------|
| Artikelbeschreibung | Zwillings-Aderendhülse, Farbe rot | Ausführung | Zwillings-Aderendhülse |
|---------------------|--------------------------------------|------------|------------------------|

Aderendhülsen

| | | | |
|--------------------------------------|-------------|----------------------------|---------------------|
| Kontaktflächendurchmesser (D1) | 2.2 mm | Kontaktflächenlänge (L2) | 12 mm |
| Kragenbreite (B) | 3.6 mm | Kragenhöhe (A) | 6.5 mm |
| Kunststoffkragendicke (S2) | 0.3 mm | L1 in mm | 20.00 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 16 | Metallhülsendicke (S1) | 0.15 mm |
| Abisolierlänge | 15 mm | Leiteranschlussquerschnitt | 1.5 mm ² |
| Farbcode | Weidmueller | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000005 | ETIM 9.0 | EC000005 |
| ETIM 10.0 | EC000005 | ECLASS 14.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-02-01 | | |

Zeichnung

