

H4,0/22D ZH GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



- Lose verpackt im Polybeutel
- DIN-Farbcode
- Sonstiger Farbcode

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Aderendhülse, Zwilling-Aderendhülse, 15 mm, 12 mm, grau |
| Best.-Nr. | 9037530000 |
| Typ | H4,0/22D ZH GR |
| GTIN (EAN) | 4008 190493 103 |
| VPE | 100 Stück |
| Verpackung | lose |

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 16:46:09 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

H4,0/22D ZH GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 0,42 g

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|--------------------------------------|------------|-----------------------|
| Artikelbeschreibung | Zwilling-Aderendhülse, Farbe grau | Ausführung | Zwilling-Aderendhülse |
|---------------------|--------------------------------------|------------|-----------------------|

Aderendhülsen

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|--------------------------------------|--------|
| Abisolierlänge | 15 mm | Farbcode | DIN |
| Kontaktflächendurchmesser (D1) | 3,5 mm | Kontaktflächenlänge (L2) | 12 mm |
| Kragenbreite (B) | 5,2 mm | Kragenhöhe (A) | 9 mm |
| Kunststoffkragendicke (S2) | 0,5 mm | L1 in mm | 22 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 4 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |
| Metallhülsendicke (S1) | 0,2 mm | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000005 | ETIM 7.0 | EC000005 |
| ETIM 8.0 | EC000005 | ECLASS 9.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-02-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-40-02-01 | ECLASS 12.0 | 27-40-02-01 |

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

| | |
|-----------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | WSCAD, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | Technical information - EN Technical information - DE |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |

H4,0/22D ZH GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Zeichnung

