

Han CGM-M-Rail M40 D.21-26.5mm



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Bezeichnung

| | |
|---------------------|--------------------|
| Kategorie | Zubehör |
| Gehäusebaureihe | Han® CGM-M-Rail |
| Zubehörtyp | Kabelverschraubung |
| Zubehörbeschreibung | Bahnversion |

Technische Kennwerte

| | |
|--------------------------|---|
| Anzugsdrehmoment | ≤8 Nm (abhängig vom verwendeten Kabel und Dichteinsatz) |
| Schlüsselweite | 46 50 |
| Grenztemperatur | -40 ... +100 °C |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP68 |
| Verschraubungsgröße | M40 |
| Klemmbereich | 21 ... 26,5 mm |
| Eckmaß | 54,9 mm |

Materialeigenschaften

| | |
|--------------------------------|---|
| Werkstoff Dichtung | EPDM |
| Werkstoff Kabelverschraubungen | Messing |
| Oberfläche Zubehör | vernickelt |
| RoHS | konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahmen | 6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| ELV Status | konform mit Ausnahme |
| China RoHS | 50 |

Materialeigenschaften

| | |
|--|------------------------------|
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten |
| REACH ANNEX XIV Stoffe | nicht enthalten |
| REACH SVHC Stoffe | ja |
| REACH SVHC Stoffe | Blei |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei Nickel |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | EN 45545-2 (2020-08) |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

Normen und Zulassungen

| | |
|-------------|--------|
| Zulassungen | DNV GL |
|-------------|--------|

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 209,9 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 74199990 |
| GTIN | 5713140193161 |
| eCl@ss | 27140801 Kabelverschraubung (Elektroinstallation) |