

Han 3M-SIS-SL-M20



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 19 37 003 1150 |
| Beschreibung | Han 3M-SIS-SL-M20 |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/19370031150 |

Bezeichnung

| | |
|-----------------|--------------------|
| Kategorie | Gehäuse |
| Gehäusebaureihe | Han [®] M |
| Gehäuseart | Einschraubgehäuse |

Ausführung

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Baugröße | 3 A |
| Kabeleingang | 1x M20 |
| Verriegelungsart | Längsbügel |
| Anwendungsgebiet | Gehäuse für erhöhte Umwelteinflüsse |
| Lieferumfang | mit Dichtschaube |

Technische Kennwerte

| | |
|-----------------------------|---|
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Hinweis zur Grenztemperatur | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65 IP67 |

Materialeigenschaften

| | |
|------------------------|------------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Oberfläche Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Farbe Gehäuse | RAL 9005 (tiefschwarz) |
| Werkstoff Verriegelung | Edelstahl |
| RoHS | konform mit Ausnahme |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|--|---|
| RoHS-Ausnahmen | 6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| ELV Status | konform mit Ausnahme |
| China RoHS | 50 |
| 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 | R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3) |

Normen und Zulassungen

| | |
|-------------|--------|
| Zulassungen | DNV GL |
| CE | ja |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 10 |
| Nettogewicht | 57,67 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140128330 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |