

## Han 3M-Base angled-M20



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 19 37 003 1160  |
| Beschreibung       | Han 3M-Base angled-M20  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/19370031160">https://b2b.harting.com/19370031160</a> |

### Bezeichnung

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Kategorie           | Gehäuse            |
| Gehäusebaureihe     | Han <sup>®</sup> M |
| Gehäuseart          | Einschraubgehäuse  |
| Gehäusebeschreibung | gewinkelt          |

### 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<br>IP67                                      |

### Materialeigenschaften

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



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|  |   |
|--|---|
| RoHS                                   | konform mit Ausnahme  |
| 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  |
| ECHA SCIP Nummer                       | 564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675                            |
| California Proposition 65 Stoffe       | ja  |
| California Proposition 65 Stoffe       | Blei<br>Nickel  |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen      | EN 45545-2 (2020-08)  |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R1 (HL 1-3)<br>R7 (HL 1-3)                                      |

## Normen und Zulassungen

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

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 10   |
| Nettogewicht                | 97,1 g                                       |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140170964                                |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |