

## Han 3M-kg-QB-M20



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

|                    |                                                                                       |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer      | 19 37 003 1750                                                                        |
| Beschreibung       | Han 3M-kg-QB-M20                                                                      |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/19370031750">https://b2b.harting.com/19370031750</a> |

### Bezeichnung

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Kategorie       | Gehäuse            |
| Gehäusebaureihe | Han <sup>®</sup> M |
| Gehäuseart      | Kupplungsgehäuse   |

### Ausführung

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Baugröße         | 3 A                                 |
| Ausführung       | gerader Kabeleingang                |
| 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    | IP44                                              |
|                             | IP65 mit Dichtschaube                             |
|                             | IP67 mit Dichtschaube                             |

### Materialeigenschaften

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



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|                                        |                            |
|----------------------------------------|----------------------------|
| RoHS                                   | konform                    |
| ELV Status                             | konform                    |
| China RoHS                             | e                          |
| REACH Annex XVII Stoffe                | nicht enthalten            |
| REACH ANNEX XIV Stoffe                 | nicht enthalten            |
| REACH SVHC Stoffe                      | nicht enthalten            |
| 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 | CE<br>DNV GL |
|-------------|--------------|

## Kaufmännische Daten

|                             |                                              |
|-----------------------------|----------------------------------------------|
| Packungsgröße               | 10                                           |
| Nettogewicht                | 70,3 g                                       |
| Ursprungsland               | Rumänien                                     |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140128415                                |
| ETIM                        | EC000437                                     |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |