

## Han INOX 3A SE Hood M20



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 19 44 003 1640  |
| Beschreibung       | Han INOX 3A SE Hood M20   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://harting.com/19440031640">https://harting.com/19440031640</a> |

### Bezeichnung

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Kategorie       | Gehäuse       |
| Gehäusebaureihe | Han-INOX®     |
| Gehäuseart      | Tüllengehäuse |

### Ausführung

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Baugröße             | 3 A                                 |
| Ausführung           | seitlicher Kabeleingang             |
| Anzahl Kabeleingänge | 1                                   |
| Kabeleingang         | 1x M20                              |
| Verriegelungsart     | Längsbügel                          |
| Anwendungsgebiet     | Gehäuse für extreme 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                             |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4   |
|                               | 4X  |
|                               | 12  |



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Werkstoff Gehäuse                | Edelstahl       |
| Oberfläche Gehäuse               | unbeschichtet   |
| Farbe Gehäuse                    | unlackiert      |
| 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 | Nickel          |

## Normen und Zulassungen

|             |  |
|-------------|--|
| UL / CSA    | UL 1977 ECBT2.E235076<br>CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| Zulassungen | CE<br>DNV GL   |

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 1  |
| Nettogewicht                | 77 g   |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140131996                                |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |
| ETIM                        | EC000437                                     |
| UNSPSC 24.0                 | 39121466                                     |