

Han 3A Hood Top Entry M20 Black



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 19 20 003 0427 |
| Beschreibung | Han 3A Hood Top Entry M20 Black |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/19200030427 |

Bezeichnung

| | |
|-----------------|--------------------|
| Kategorie | Gehäuse |
| Gehäusebaureihe | Han A [®] |
| Gehäuseart | Tüllengehäuse |

Ausführung

| | |
|------------------|--|
| Baugröße | 3 A |
| Ausführung | gerader Kabeleingang |
| Kabeleingang | 1x M20 |
| Verriegelungsart | Längsbügel |
| Anwendungsgebiet | Standardgehäuse für industrielle Anwendungen |

Technische Kennwerte

| | |
|-------------------------------|--|
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP44 IP65 / IP67 mit Dichtschraube 09 20 000 9918 |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4 4X 12 |

Materialeigenschaften

| | |
|--|------------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Polycarbonat (PC) |
| Farbe Gehäuse | RAL 9005 (tiefschwarz) |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| 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 |
| ECHA SCIP Nummer | 564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675 |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei |
| 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 |
| CE | ja |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 10 |
| Nettogewicht | 12,1 g |
| Ursprungsland | Rumänien |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140124431 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |