

# Han 1A-back shell 5,7-10mm



| Artikelnummer      | 09 10 000 0400                      |
|--------------------|-------------------------------------|
| Beschreibung       | Han 1A-back shell 5,7-10mm          |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09100000400 |

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

#### Bezeichnung

| Kategorie  | Gehäuse             |
|------------|---------------------|
| Baureihe   | Han <sup>®</sup> 1A |
| Gehäuseart | Kabeladapter        |

## Ausführung

| Baugröße     | 1 A                  |
|--------------|----------------------|
| Ausführung   | gerader Kabeleingang |
| Kabeleingang | 1x integriert        |

# Technische Kennwerte

| Anzugsdrehmoment                | 1,5 2 Nm<br>2 Nm nach CSA-Zulassung               |
|---------------------------------|---|
| Grenztemperatur                 | -30 +90 °C  |
| Hinweis zur Grenztemperatur     | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |
| Anzahl der Wiederverriegelungen | <10   |
| Schutzart nach IEC 60529        | IP65  |
| Kabeldurchmesser                | 5,7 10 mm<br>6,3 10 mm nach CSA-Zulassung         |

#### Materialeigenschaften

| Werkstoff Gehäuse  | Polyamid (PA)          |
|--------------------|------------------------|
| Farbe Gehäuse      | RAL 9005 (tiefschwarz) |
| Werkstoff Dichtung | TPE                    |
| Farbe Dichtung     | gelb                   |

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2024-03-28 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com



## Materialeigenschaften

| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0                          |
|--|------------------------------|
| RoHS                                   | konform                      |
| ELV Status                             | konform                      |
| China RoHS                             | е                            |
| REACH Annex XVII Stoffe                | nicht enthalten              |
| REACH ANNEX XIV Stoffe                 | nicht enthalten              |
| REACH SVHC Stoffe                      | nicht enthalten              |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen      | EN 45545-2 (2020-08)         |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R22 (HL 1-2)<br>R23 (HL 1-2) |

#### Normen und Zulassungen

| Normen      | EN 45545-2 Brandschutz in Schienenfahrzeugen IEC 61373 Kategorie 1 Klasse B   |
|-------------|---|
| UL / CSA    | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 Bitte kontaktieren Sie Ihre HARTING Landesgesellschaft für weitere Informationen. |
| Zulassungen | CE<br>DNV GL  |

#### Kaufmännische Daten

| Packungsgröße               | 1  |
|-----------------------------|--|
| Nettogewicht                | 7 g  |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140162693                                |
| ETIM                        | EC000437                                     |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |