

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 [®] 1A
Gehäuseart	Kabeladapter

Ausführung

Baugröße	1 A
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x integriert

Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment	1,5 2 Nm 2 Nm nach CSA-Zulassung
Grenztemperatur	-30 +90 °C
Anzahl der Wiederverriegelungen	<10
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Kabeldurchmesser	5,7 10 mm 6,3 10 mm nach CSA-Zulassung

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polyamid (PA)
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
Werkstoff Dichtung	TPE
Farbe Dichtung	gelb
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-06-15 | 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

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) R23 (HL 1-2)

Normen und Zulassungen

Normen	EN 45545-2 R22: HL1, HL2, HL3 EN 45545-2 R23: HL1, HL2, HL3 EN 45545-2 R24: HL1, HL2, HL3 IEC 61373 Kategorie 1 Klasse B
Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 Bitte kontaktieren Sie Ihre HARTING Landesgesellschaft für weitere Informationen.
CE	ja

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	8,8 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder