

## Han 3A Hood Top Entry M20 glued seal



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

Artikelnummer	19 20 003 1443
Beschreibung	Han 3A Hood Top Entry M20 glued seal
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19200031443">https://b2b.harting.com/19200031443</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han A <sup>®</sup>
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Gehäusebeschreibung	für Han-Brid <sup>®</sup> mit eingeklebter Dichtung

### Ausführung

Baugröße	3 A
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x M20
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Standardgehäuse für industrielle Anwendungen
Lieferumfang	Dichtschaube separat bestellen.

### 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	12

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
-------------------	----------------



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)
Werkstoff Dichtung	NBR
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 Nickel Naphthalin
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
CE	ja
Zulassungen	DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	60 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140124592
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder