

## Han INOX 3A hood TE M20



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

Artikelnummer	19 44 003 1440
Beschreibung	Han INOX 3A hood TE M20
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19440031440">https://b2b.harting.com/19440031440</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-INOX® Han® High Temp
Gehäuseart	Tüllengehäuse

### Ausführung

Baugröße	3 A
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x M20
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Gehäuse für extreme Umwelteinflüsse
Lieferumfang	mit Dichtschaube

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C -40 ... +200 °C mit Han® High Temp Komponenten
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 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
Zulassungen	CE DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	65,7 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140131972
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder