

## Han HighTemp 6B-HSM-SL-C-2xM20



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

Artikelnummer	19 62 806 2295
Beschreibung	Han HighTemp 6B-HSM-SL-C-2xM20
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19628062295">https://b2b.harting.com/19628062295</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han® High Temp
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Gehäusebeschreibung	mit Metallkappe
Bauform	niedrige Bauform

### Ausführung

Baugröße	6 B
Ausführung	seitlicher Kabeleingang
Kabeleingang	2x M20
Verriegelungsart	Längsbügel

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +200 °C mit Han® High Temp Komponenten
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet
Farbe Gehäuse	unlackiert
Werkstoff Dichtung	FPM
Farbe Dichtung	rot



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Werkstoff Verriegelung	Edelstahl
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

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	237 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140132665
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder