

## Han 6M-HSM2-SL-C-M20



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

Artikelnummer	19 37 006 1295
Beschreibung	Han 6M-HSM2-SL-C-M20
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19370061295">https://b2b.harting.com/19370061295</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han <sup>®</sup> M
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Gehäusebeschreibung	mit Metallkappe
Bauform	niedrige Bauform

### Ausführung

Baugröße	6 B
Ausführung	seitlicher Kabeleingang
Kabeleingang	2x M20
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Gehäuse für erhöhte Umwelteinflüsse

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4 4X 12

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
Werkstoff Dichtung	FPM
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
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 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
Zulassungen	CE DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	197 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140171060
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder