

## Han 6B-HMC-HSM1-SL-M20



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

Artikelnummer	19 30 206 1250
Beschreibung	Han 6B-HMC-HSM1-SL-M20
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19302061250">https://b2b.harting.com/19302061250</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han <sup>®</sup> HMC
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Bauform	hohe Bauform

### Ausführung

Baugröße	6 B
Ausführung	seitlicher Kabeleingang
Kabeleingang	1x M20
Verriegelungsart	Längsbügel
Han-Easy Lock <sup>®</sup>	ja
Anwendungsgebiet	Spezialgehäuse für hohe Steckzyklen

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten	≥10.000
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4 4X 12

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
-------------------	---------------------



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)
Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Verriegelung	Polycarbonat (PC) Edelstahl
Farbe Verriegelung	RAL 7037 (staubgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 (Verriegelungsbügel)	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
ECHA SCIP Nummer	60b1a572-bb3f-476f-9307-b7d1688bd90c
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel Naphthalin
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

Zulassungen	DNV GL
-------------	--------

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	179 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140163553
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder