

## Han 16B-HMC-asg2-LB-M25



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

Artikelnummer	19 30 216 0291
Beschreibung	Han 16B-HMC-asg2-LB-M25
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/19302160291">https://harting.com/19302160291</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Baugröße	16 B
Ausführung	seitlicher Kabeingang
Anzahl Kabeingänge	2
Kabeingang	2x M25
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	≥10.000
Hinweis zu den Steckzyklen	Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten
Schutzart nach IEC 60529	IP65



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

	4
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4X
	12

## Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
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	416 g
Ursprungsland	Deutschland



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140127661
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466