

## Han 16M HBM Rear-Fit DL



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

Artikelnummer	09 37 016 0391
Beschreibung	Han 16M HBM Rear-Fit DL
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09370160391">https://b2b.harting.com/09370160391</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han <sup>®</sup> M
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Gehäusebeschreibung	rückwärtige Montage
Bauform	niedrige Bauform

### Ausführung

Baugröße	16 B
Verriegelungsart	Querbügel
Anwendungsgebiet	Gehäuse für erhöhte Umwelteinflüsse
Lieferumfang	Montagerahmen gehört zum Lieferumfang

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP66
	4
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4X
	12

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Werkstoff Dichtung	FPM
Werkstoff Verriegelung	Edelstahl
Werkstoff Zubehör	Polyamid (PA) 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	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
CE	ja
Zulassungen	DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	146 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140171220
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder