

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	https://b2b.harting.com/09370160391

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han [®] 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
Zulassungen	CE DNV GL

Kaufmännische Daten

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