

## Han HP Hood Top Entry M 40



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

Artikelnummer	19 39 016 0408
Beschreibung	Han HP Hood Top Entry M 40
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19390160408">https://b2b.harting.com/19390160408</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han <sup>®</sup> HP
Gehäuseart	Tüllengehäuse

### Ausführung

Baugröße	16 B
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x M40
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Anwendungsgebiet	Gehäuse für erhöhte Umwelteinflüsse

### Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment Schraubverriegelung	3 Nm
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP66
	IP68
	IP69 / IPX9K nach ISO 20653

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)
Werkstoff Dichtung	NBR



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

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
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
Zulassungen	CE

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	2
Nettogewicht	309,7 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140129252
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder