

## Han M Hood Top Entry HC 4 Pegs M32



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

Artikelnummer	19 37 016 0427
Beschreibung	Han M Hood Top Entry HC 4 Pegs M32
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19370160427">https://b2b.harting.com/19370160427</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han <sup>®</sup> M
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Bauform	hohe Bauform

### Ausführung

Baugröße	16 B
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x M32
Verriegelungsart	Querbügel
Anwendungsgebiet	Gehäuse für erhöhte Umwelteinflüsse

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65
	IP66
	IP67
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 9005 (tiefschwarz)
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

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

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	219,4 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140128743
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder