

## Han 32A-HTE/HSE-M32



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

Artikelnummer	19 20 032 0597
Beschreibung	Han 32A-HTE/HSE-M32
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19200320597">https://b2b.harting.com/19200320597</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Baugröße	32 A
Ausführung	gerader/seitlicher Kabeleingang
Kabeleingang	2x M32
Verriegelungsart	Querbügel
Anwendungsgebiet	Standardgehäuse für industrielle Anwendungen

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4 4X 12

### Materialeigenschaften

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



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Werkstoff Dichtung	NBR
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	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

Zulassungen	CE DNV GL
-------------	--------------

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	189,28 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140164284
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder