

## Han-INOX® 16B-HSE-M32 f.DL



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

Artikelnummer	19 44 016 0527
Beschreibung	Han-INOX® 16B-HSE-M32 f.DL
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/19440160527">https://harting.com/19440160527</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-INOX®
Gehäuseart	Tüllengehäuse

### Ausführung

Baugröße	16 B
Ausführung	seitlicher Kabeleingang
Anzahl Kabeleingänge	1
Kabeleingang	1x M32
Verriegelungsart	Querbügel
Anwendungsgebiet	Gehäuse für extreme Umwelteinflüsse

### Technische Kennwerte

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

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Edelstahl
Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet
Farbe Gehäuse	unlackiert



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

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	nicht enthalten

## 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	656,1 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140569096
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466