

## Han 16Ex UL-HTE-M32



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

Artikelnummer	19 36 516 1422
Beschreibung	Han 16Ex UL-HTE-M32
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19365161422">https://b2b.harting.com/19365161422</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Baugröße	16 B
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x M32
Verriegelungsart	Querbügel
Anwendungsgebiet	Steckverbinder für den explosionsgefährdeten Bereich
Hinweise	Ausgelegt nach amerikanischem Standard
Hinweise	Achtung! Nur in Verbindung mit Han <sup>®</sup> Ex Einsätzen verwendbar!

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-20 ... +40 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65 mit Kabelverschraubung

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 5015 (himmelblau)
RoHS	konform



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Materialeigenschaften

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	Blei Nickel

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	338,67 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140181694
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder