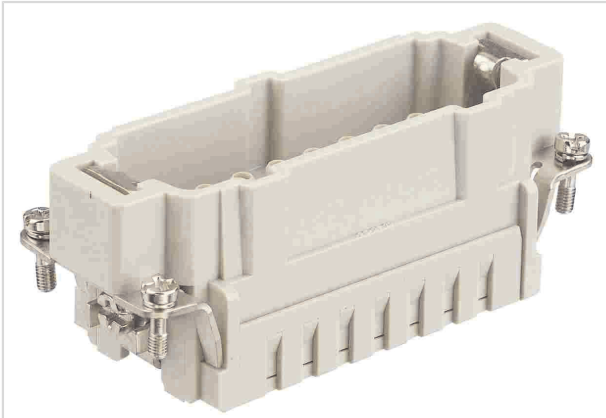


## Han 16Ex-UL-M-C



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

Artikelnummer	09 36 516 2602
Beschreibung	Han 16Ex-UL-M-C
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09365162602">https://b2b.harting.com/09365162602</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han <sup>®</sup> Ex

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	16 B
Kontaktanzahl	16
PE-Kontakt	ja
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen. Ausgelegt nach amerikanischem Standard
Hinweise	Achtung! Nur in Verbindung mit Han <sup>®</sup> Ex Gehäusen verwendbar!

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 4 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	90 V
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Grenztemperatur	-20 ... +40 °C
Steckzyklen	≥500

### Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
-------------------	-------------------



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
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	Blei Nickel

## Normen und Zulassungen

UL / CSA	UL CYJX2.E482115 CSA-C22.2 No. 213 CYJX8.E482115
----------	---

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	58,67 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140186828
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder