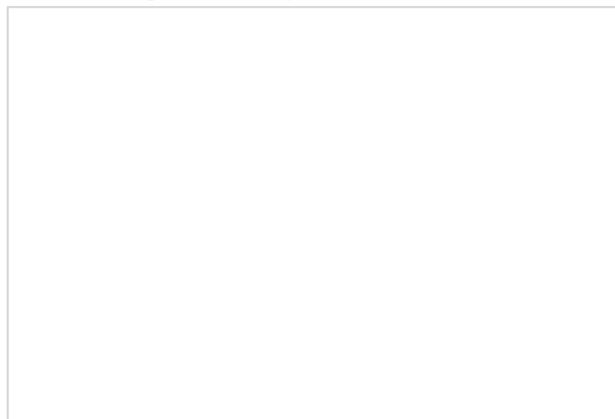




## Han High Temp 16B-HSM 2xM32



Artikelnummer	19 62 816 0292
Beschreibung	Han High Temp 16B-HSM 2xM32
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19628160292">https://b2b.harting.com/19628160292</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han® High Temp
Gehäuseart	Sockelgehäuse
Bauform	hohe Bauform

### Ausführung

Baugröße	16 B
Ausführung	seitlicher Kabeleingang
Kabeleingang	2x M32
Verriegelungsart	Querbügel

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +200 °C mit Han® High Temp Komponenten
Schutzart nach IEC 60529	IP65

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet
Farbe Gehäuse	unlackiert
Werkstoff Dichtung	FPM
Farbe Dichtung	rot
Werkstoff Verriegelung	Edelstahl
RoHS	konform
ELV Status	konform



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

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

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	420,67 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder