

## Han 10EMC/B-HTE-M32 (HT)



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

Artikelnummer	19 62 810 0427
Beschreibung	Han 10EMC/B-HTE-M32 (HT)
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19628100427">https://b2b.harting.com/19628100427</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han® EMV/B Han® High Temp
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Bauform	hohe Bauform

### Ausführung

Baugröße	10 B
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x M32
Verriegelungsart	Querbügel

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C -40 ... +200 °C mit Han® High Temp Komponenten
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65 IP66
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4 12

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Farbe Gehäuse	unlackiert
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei

## 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	130 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140132702
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder