

Han INOX 10B-HTE-R-M32



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

Artikelnummer	19 44 310 0447
Beschreibung	Han INOX 10B-HTE-R-M32
HARTING eCatalogue	https://harting.com/19443100447

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-INOX®
Gehäuseart	Tüllengehäuse

Ausführung

Baugröße	10 B
Ausführung	gerader Kabeleingang
Anzahl Kabeleingänge	1
Kabeleingang	1x M32
Verriegelungsart	Längsbügel
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	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel

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	757 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140132085
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466