

Han-INOX® 16B-HTE-M32 f.DL



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

Artikelnummer	19 44 016 0427
Beschreibung	Han-INOX® 16B-HTE-M32 f.DL
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19440160427

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-INOX®
Gehäuseart	Tüllengehäuse

Ausführung

Baugröße	16 B
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x M32
Verriegelungsart	Querbügel
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
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4
	4X
	12

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Edelstahl
Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet
Farbe Gehäuse	unlackiert
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	nicht enthalten

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	654,1 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140569102
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder