

Han 10EMC/B-HTE-HC-for SL-M32-HMC



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

Artikelnummer	19 62 210 0447
Beschreibung	Han 10EMC/B-HTE-HC-for SL-M32-HMC
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19622100447

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han [®] EMV/B
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Bauform	hohe Bauform

Ausführung

Baugröße	10 B
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x M32
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten	≥10.000
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
---------------	------------

Normen und Zulassungen

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
CE	ja
Zulassungen	DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	150 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140171800
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder