

## Han 6HP Direct/EMC-HSE-M32



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

Artikelnummer	19 39 806 0547
Beschreibung	Han 6HP Direct/EMC-HSE-M32
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19398060547">https://b2b.harting.com/19398060547</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han <sup>®</sup> HP Direct EMV
Gehäuseart	Tüllengehäuse

### Ausführung

Baugröße	6 B
Ausführung	seitlicher Kabeleingang
Kabeleingang	1x M32
Verriegelungsart	Schraubverriegelung

### Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment Schraubverriegelung	4 Nm
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP66
	IP68
	IP69 / IPX9K nach ISO 20653

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	elektrisch leitfähig
Farbe Gehäuse	unlackiert
Werkstoff Dichtung	NBR
Werkstoff Verriegelung	Edelstahl



Pushing Performance  
Since 1945

## Matereialeigenschaften

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
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
Zulassungen	CE

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	250,5 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140182974
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder