

## Han Q 8/0-HTE-M25



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

Artikelnummer	19 12 008 0429
Beschreibung	Han Q 8/0-HTE-M25
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19120080429">https://b2b.harting.com/19120080429</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Compact®
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Gehäusebeschreibung	für Han-Compact® Halbverschraubung

### Ausführung

Baugröße	Han-Compact®
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x M25
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Gehäuse für industrielle Anwendungen

### 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	Polycarbonat (PC)
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
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	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
California Proposition 65 Stoffe	nicht enthalten
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

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

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	20 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140124134
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder