

## Han Compact Top Entry Hood M25 HC nickel



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

Artikelnummer	19 12 008 0428
Beschreibung	Han Compact Top Entry Hood M25 HC nickel
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19120080428">https://b2b.harting.com/19120080428</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han-Compact®
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Gehäusebeschreibung	für Standard Kabelverschraubung mit separater PE-Klemmstelle für alle Kontakteinsätze der Baugröße Han-Compact®

### Ausführung

Baugröße	Han-Compact®
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x M25
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen

### 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	12

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	vernickelt



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei

## Normen und Zulassungen

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
	UL 2237 PVVA2.E318390
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
	CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390
Zulassungen	CE
	DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	320 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140124127
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder