

## Han Compact-gs-M25-EMC



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

Artikelnummer	19 12 008 0512
Beschreibung	Han Compact-gs-M25-EMC
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19120080512">https://b2b.harting.com/19120080512</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Baugröße	Han-Compact®
Ausführung	seitlicher 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
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	Blei Nickel Naphthalin

## 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	201 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140124172
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder