

## Han EMC 25 Hood Top Entry M25



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

Artikelnummer	19 62 025 0446
Beschreibung	Han EMC 25 Hood Top Entry M25
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19620250446">https://b2b.harting.com/19620250446</a>

### Ausführung

Baugröße	16 A
Ausführung	gerader Kabeingang
Kabeingang	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	4 12

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet
Farbe Gehäuse	unlackiert
Werkstoff Dichtung	NBR
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
ECHA SCIP Nummer	5b0b428a-c671-4c90-9b6d-16804ea5737a
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Naphthalin

## 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	159,5 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140132481
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder