

## Han 16EMC/B Hood Side Entry M40



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

Artikelnummer	19 62 816 0538
Beschreibung	Han 16EMC/B Hood Side Entry M40
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19628160538">https://b2b.harting.com/19628160538</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han <sup>®</sup> EMV/B
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Bauform	hohe Bauform

### Ausführung

Baugröße	16 B
Ausführung	seitlicher Kabeleingang
Kabeleingang	1x M40
Verriegelungsart	Querbügel (tüllenseitig)
Han-Easy Lock <sup>®</sup>	ja
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 IP66
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4 12

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
-------------------	---------------------



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet
Farbe Gehäuse	unlackiert
Werkstoff Verriegelung	Polycarbonat (PC) Edelstahl
Farbe Verriegelung	RAL 7037 (staubgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 (Verriegelungsbügel)	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
ECHA SCIP Nummer	a4a9de28-6060-4c0d-b79b-5842f7db41be
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel
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	1
Nettogewicht	229,23 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140132955
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder