

## Han 3A Hood Top Entry M25 Low Constr.



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

Artikelnummer	19 20 003 1422
Beschreibung	Han 3A Hood Top Entry M25 Low Constr.
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19200031422">https://b2b.harting.com/19200031422</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han A <sup>®</sup>
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Gehäusebeschreibung	mit integrierter Kabelverschraubung

### Ausführung

Baugröße	3 A
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x integriert
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Standardgehäuse für industrielle Anwendungen

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Schutzart nach IEC 60529	IP44 IP65 / IP67 mit Dichtschraube 09 20 000 9918
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	12
Kabeldurchmesser	11 ... 17 mm

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)



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	Antimontrioxid Blei Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

Zulassungen	DNV GL
CE	ja

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	75,44 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140124554
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder