

Han 3A HOOD TOP ENTRY M25 LC W/GASKET



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

Artikelnummer	19 20 003 1425
Beschreibung	Han 3A HOOD TOP ENTRY M25 LC W/ GASKET
HARTING eCatalogue	https://harting.com/19200031425

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han A [®]
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Gehäusebeschreibung	für Han-Brid [®] mit eingeklebter Dichtung mit integrierter Kabelverschraubung

Ausführung

Baugröße	3 A
Ausführung	gerader Kabeleingang
Anzahl Kabeleingänge	1
Kabeleingang	1x integriert
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Standardgehäuse für industrielle Anwendungen
Lieferumfang	Dichtschaube separat bestellen.

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP44 IP65 mit Dichtschaube IP67 mit Dichtschaube
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	12



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Kabeldurchmesser	6 ... 12 mm
------------------	-------------

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)
Werkstoff Dichtung	NBR
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 Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
Zulassungen	CE DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	76,36 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140124578
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

UNSPSC 24.0

39121466
