

Han M Hood Top Entry 2 Pegs PG 11



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

Artikelnummer	09 37 003 1440
Beschreibung	Han M Hood Top Entry 2 Pegs PG 11
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09370031440

Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han [®] M
Gehäuseart	Tüllengehäuse

Ausführung

Baugröße	3 A
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x Pg 11
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Gehäuse für erhöhte Umwelteinflüsse
Lieferumfang	mit Dichtschraube

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP44
	IP65 mit Dichtschraube
	IP67 mit Dichtschraube

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
RoHS	konform



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

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
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

Zulassungen	CE DNV GL
-------------	--------------

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	65,16 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140055230
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder