

## Han M Base Surface 1 Lever 1 Entry PG 11



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

Artikelnummer	09 37 003 1250
Beschreibung	Han M Base Surface 1 Lever 1 Entry PG 11
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09370031250">https://b2b.harting.com/09370031250</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han <sup>®</sup> M
Gehäuseart	Sockelgehäuse

### 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)
Werkstoff Verriegelung	Edelstahl



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

RoHS	konform
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 Naphthalin
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

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

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	86,9 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140055223
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder