

## Han 3 EMC Top Entry 2 Pegs PG 11



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

Artikelnummer	09 62 003 1440
Beschreibung	Han 3 EMC Top Entry 2 Pegs PG 11
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09620031440">https://harting.com/09620031440</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Baugröße	3 A
Ausführung	gerader Kabeleingang
Anzahl Kabeleingänge	1
Kabeleingang	1x Pg 11
Verriegelungsart	Längsbügel
Anwendungsgebiet	Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen
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

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Farbe Gehäuse	unlackiert
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
ECHA SCIP Nummer	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei

## Normen und Zulassungen

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

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	60 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140073098
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466