

## Han EMV 40 Base Panel



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

Artikelnummer	09 62 040 0301
Beschreibung	Han EMV 40 Base Panel
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09620400301">https://b2b.harting.com/09620400301</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Baugröße	16 B
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Anwendungsgebiet	Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Hinweis zur Grenztemperatur	Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.
Schutzart nach IEC 60529	IP65
Schutzart nach UL 50 / UL 50E	4 12

### Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Oberfläche Gehäuse	unbeschichtet
Farbe Gehäuse	unlackiert
Werkstoff Dichtung	NBR
RoHS	konform
ELV Status	konform



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

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

## Normen und Zulassungen

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
Zulassungen	CE DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	123,5 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140073494
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder