

## Han EMC Base Panel for Central Lever



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

Artikelnummer	09 62 010 0381
Beschreibung	Han EMC Base Panel for Central Lever
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09620100381">https://b2b.harting.com/09620100381</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Baugröße	10 B
Verriegelungsart	Zentralbügel (tüllenseitig)
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
California Proposition 65 Stoffe	Nickel Naphthalin

## Normen und Zulassungen

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

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	133,8 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140073258
ETIM	EC000437
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder