

## Han EMC/B 16 Base Panel



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

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han® EMV/B
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Gehäusebeschreibung	innenliegende Dichtung
Bauform	niedrige Bauform

### Ausführung

Baugröße	16 B
Verriegelungsart	Querbügel (tüllenseitig)
Anwendungsgebiet	Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen

### Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
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

## 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	Naphthalin

## Normen und Zulassungen

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

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	101 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140074118
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder