

## Han EMC 6 Hood Top Entry PG 21



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

### Bezeichnung

Kategorie	Gehäuse
Gehäusebaureihe	Han® EMV
Gehäuseart	Tüllengehäuse

### Ausführung

Baugröße	6 B
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	1x Pg 21
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
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
RoHS	konform
ELV Status	konform

## 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

## 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	217,6 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140073166
eCl@ss	27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder