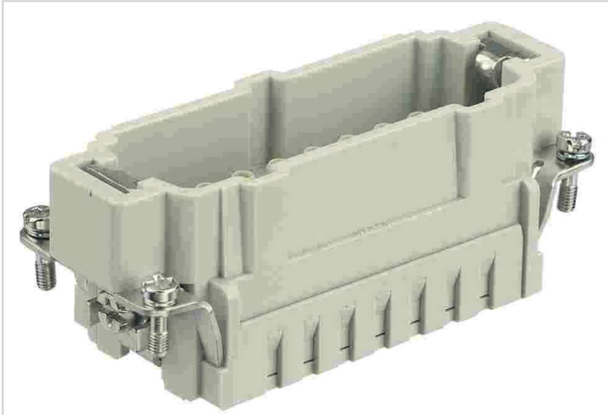


## Han 6HvE-M-c



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

Artikelnummer	09 34 006 2602
Beschreibung	Han 6HvE-M-c
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09340062602">https://b2b.harting.com/09340062602</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han Hv E <sup>®</sup>

### Ausführung

Anschlussart	Crimpschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	16 B
Kontaktanzahl	8
Anzahl Powerkontakte	6
Anzahl Spezialkontakte	2
Spezifikation der Spezialkontakte	Schaltkontakt
PE-Kontakt	ja
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt	AWG 20 ... AWG 12
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	830 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Bemessungsspannung nach CSA	600 V



## Technische Kennwerte

Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
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	Blei Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	58 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140053212
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder