

## Han 64EEE HMC-M-Crimp



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

Artikelnummer	09 32 264 3001
Beschreibung	Han 64EEE HMC-M-Crimp
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09322643001">https://b2b.harting.com/09322643001</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han® EEE HMC

### Ausführung

Anschlussart	Crimpschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	24 B
Kontaktanzahl	64
PE-Kontakt	ja
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt	AWG 26 ... AWG 12
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten	≥10.000



Pushing Performance  
Since 1945

## 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
--------	--------------------------

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	75,8 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140049475
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder