

# Han 24DD-HMC-M-c



Artikelnummer	09 16 224 3001
Beschreibung	Han 24DD-HMC-M-c
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09162243001

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

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han DD <sup>®</sup> HMC

# Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	6 B
Kontaktanzahl	24
PE-Kontakt	ja
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

#### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 2,5 mm²
Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Bemessungsspannung nach CSA	600 V
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Grenztemperatur	-40 +125 °C
Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten	≥10.000

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-09-27 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.



# Materialeigenschaften

Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	е
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
Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	37,2 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140023987
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder