

## Han 7D-M Quick Lock 1,5mm<sup>2</sup>



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

Artikelnummer	09 21 007 2632
Beschreibung	Han 7D-M Quick Lock 1,5mm <sup>2</sup>
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09210072632">https://b2b.harting.com/09210072632</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han D <sup>®</sup>

### Ausführung

Anschlussart	Han-Quick Lock <sup>®</sup> Anschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	3 A
Kontaktanzahl	7
PE-Kontakt	ja
Hinweise	nur für Kunststoffgehäuse

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
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
Durchgangswiderstand	≤3 mΩ
Abisolierlänge	10 mm
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C



## Technische Kennwerte

Steckzyklen ≥500

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
Werkstoff Dichtung	NBR
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nein
REACH ANNEX XIV Stoffe	nein
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
ECHA SCIP Nummer	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel Blei Naphthalin

## Normen und Zulassungen

Normen	EN 60664-1 IEC 61984 EN 175301-801
Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	16,28 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990



Pushing Performance

## Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder