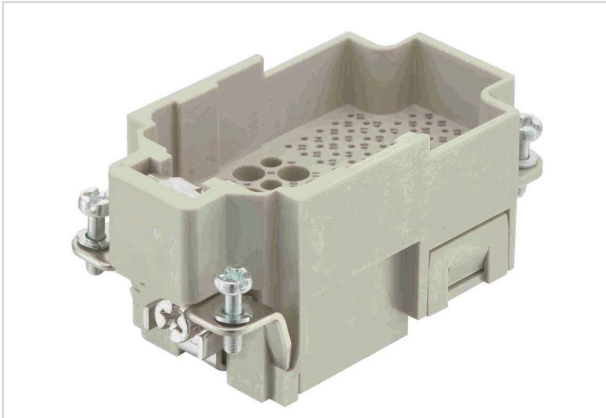


## Han K 32-55-M-C



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

Artikelnummer	09 38 087 3001
Beschreibung	Han K 32-55-M-C
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09380873001">https://b2b.harting.com/09380873001</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han-Com <sup>®</sup>
Bezeichnung	Han <sup>®</sup> K 32/55

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	10 B
Kontaktanzahl	87
Anzahl Signalkontakte	55
Anzahl Powerkontakte	32
PE-Kontakt	ja
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen. 32x Han D <sup>®</sup> 55x D-Sub

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,09 ... 0,52 mm <sup>2</sup> Signal 0,14 ... 2,5 mm <sup>2</sup> Power
Bemessungsstrom (Signal)	4 A
Bemessungsspannung (Signal)	50 V
Bemessungsstoßspannung (Signal)	0,8 kV
Verschmutzungsgrad (Signal)	2
Bemessungsstrom (Power)	10 A

## Technische Kennwerte

Bemessungsspannung (Power)	250 V
Bemessungsstoßspannung (Power)	4 kV
Verschmutzungsgrad (Power)	2
Bemessungsspannung nach UL	600 V Powerkontakte 30 V Signalkontakte
Isolationswiderstand	$>10^{10} \Omega$
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	$\geq 500$

## 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 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	42 g
Ursprungsland	China



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140186491
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder