

Han K 9/9/18-M-C



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

Artikelnummer	09 38 036 3001
Beschreibung	Han K 9/9/18-M-C
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09380363001

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han-Com [®]
Bezeichnung	Han [®] K 9/9/18

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	16 B
Kontaktanzahl	36
Anzahl Signalkontakte	18
Anzahl Powerkontakte	18
PE-Kontakt	ja

Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.
	9x Han [®] C
	9x Han E [®]
	18x Han D [®]

Zur Sicherstellung eines voreilenden PE-Kontaktes, sind Führungsstifte/Buchsen (09 33 000 9908 / 09 33 000 9909) zu verwenden.

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	1,5 ... 6 mm ² Power
	0,14 ... 4 mm ² Power
	0,14 ... 2,5 mm ² Signal
Bemessungsstrom (Signal)	10 A
Bemessungsspannung (Signal)	250 V



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Bemessungsstoßspannung (Signal)	4 kV
Verschmutzungsgrad (Signal)	3
Bemessungsstrom (Power)	40 A 16 A
Bemessungsspannung (Power)	830 V 830 V
Bemessungsstoßspannung (Power)	8 kV 8 kV
Verschmutzungsgrad (Power)	3 3
Isolationswiderstand	$>10^{10} \Omega$
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
Zulassungen	DNV GL



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	23 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140186453
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder