

Han K 9/9/18-F-C



Artikelnummer	09 38 036 3101
Beschreibung	Han K 9/9/18-F-C
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09380363101

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

Bezeichnung

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

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
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 mm² Power 0,14 4 mm² Power 0,14 2,5 mm² Signal
Bemessungsstrom (Signal)	10 A
Bemessungsspannung (Signal)	250 V

Seite 1 / 3 | Erstellungsdatum 2024-02-10 | 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.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com



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 Ω
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	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



Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	72,8 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140186460
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder