

# Han K6/12 M Crimp



Artikelnummer	09 38 018 3002
Beschreibung	Han K6/12 M Crimp
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09380183002

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

#### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han-Com <sup>®</sup>
Bezeichnung	Han <sup>®</sup> K 6/12

#### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	16 B
Kontaktanzahl	18
Anzahl Signalkontakte	12
Anzahl Powerkontakte	6
PE-Kontakt	ja
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen. Kodierstifte separat bestellen.

# Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	1,5 6 mm² 0,14 2,5 mm² Signal
Aderaußendurchmesser	≤5 mm
Bemessungsstrom	40 A
Bemessungsspannung	690 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3

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.



#### Technische Kennwerte

Bemessungsstrom (Signal)	10 A
Bemessungsspannung Leiter-Erde (Signal)	230 V
Bemessungsspannung Leiter-Leiter (Signal)	400 V
Bemessungsstoßspannung (Signal)	4 kV
Verschmutzungsgrad (Signal)	3
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> 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	61,6 g
Ursprungsland	Rumänien

Seite 2 / 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.

Produktdatenblatt 09 38 018 3002 Han K6/12 M Crimp



#### Kaufmännische Daten

europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140186415
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder