

## Han K6/12 F Crimp



Artikelnummer	09 38 018 3102
Beschreibung	Han K6/12 F Crimp
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09380183102">https://b2b.harting.com/09380183102</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Baugröße	16 B
Kontaktanzahl	6
zusätzliche Kontakte	+ 12 zusätzliche Steuerungskontakte
PE-Kontakt	ja
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen. Kodierstifte separat bestellen.

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	1,5 ... 6 mm <sup>2</sup> 0,14 ... 2,5 mm <sup>2</sup> Steuerung
Aderaußendurchmesser	≤5 mm
Bemessungsstrom	40 A
Bemessungsspannung	690 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstrom Steuerung	10 A
Bemessungsspannung Leiter-Erde Steuerung	230 V



## Technische Kennwerte

Bemessungsspannung Leiter-Leiter Steuerung	400 V
Bemessungsstoßspannung Steuerung	4 kV
Verschmutzungsgrad Steuerung	3
Bemessungsstrom nach UL	40 A
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Bemessungsstrom nach UL Steuerung	10 A
Bemessungsspannung nach UL Steuerung	600 V
Bemessungsstrom nach CSA	40 A
Bemessungsspannung nach CSA	300 V
Bemessungsstrom nach CSA Steuerung	10 A
Bemessungsspannung nach CSA Steuerung	300 V
Isolationswiderstand	$>10^{10} \Omega$
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	$\geq 500$

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nein
REACH ANNEX XIV Stoffe	nein
REACH SVHC Stoffe	nein

## Normen und Zulassungen

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



Pushing Performance

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	67,19 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder