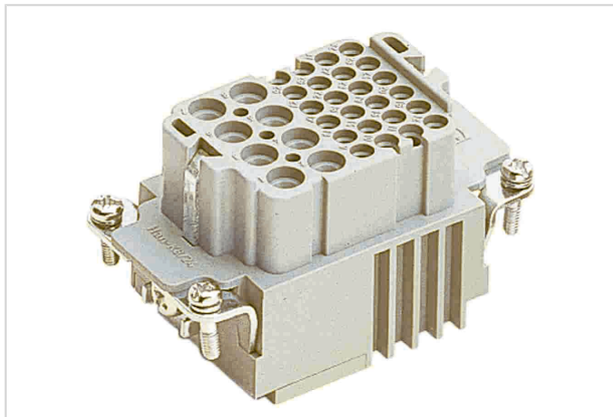


Han K 8/24 Pos. F Insert Crimp



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

Artikelnummer	09 38 032 3101
Beschreibung	Han K 8/24 Pos. F Insert Crimp
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09380323101

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han-Com®
Bezeichnung	Han® K 8/24

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Baugröße	10 B
Kontaktanzahl	32
Anzahl Signalkontakte	24
Anzahl Powerkontakte	8
PE-Kontakt	ja
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,5 ... 4 mm ² 0,14 ... 2,5 mm ² Signal
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung Leiter-Erde	230 V
Bemessungsspannung Leiter-Leiter	400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstrom (Signal)	10 A

Technische Kennwerte

Bemessungsspannung (Signal)	160 V
Bemessungsstoßspannung (Signal)	2,5 kV
Verschmutzungsgrad (Signal)	3
Bemessungsstrom nach UL	16 A
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Bemessungsstrom nach UL (Signal)	10 A
Bemessungsspannung nach UL (Signal)	600 V
Bemessungsstrom nach CSA	16 A
Bemessungsspannung nach CSA	300 V
Bemessungsstrom nach CSA (Signal)	10 A
Bemessungsspannung nach CSA (Signal)	300 V
Isolationswiderstand	$>10^{10} \Omega$
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥ 500

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polyamid (PA)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
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

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
Zulassungen	DNV GL



Pushing Performance
Since 1945

Normen und Zulassungen

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
----------	--

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	58 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140056497
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder