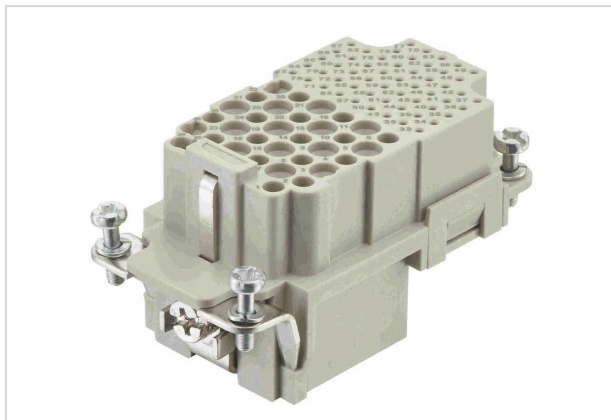


Han K 32-55-F-C



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

Artikelnummer	09 38 087 3101
Beschreibung	Han K 32-55-F-C
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09380873101

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han-Com [®]
Bezeichnung	Han [®] K 32/55

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Baugröße	10 B
Kontaktanzahl	87
Anzahl Signalkontakte	55
Anzahl Powerkontakte	32
PE-Kontakt	ja
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen. 32x Han D [®] 55x D-Sub

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 2,5 mm ² Power 0,09 ... 0,52 mm ² Signal
Bemessungsstrom (Signal)	4 A
Bemessungsspannung (Signal)	50 V
Bemessungsstoßspannung (Signal)	0,8 kV
Verschmutzungsgrad (Signal)	2
Bemessungsstrom (Power)	10 A

Technische Kennwerte

Bemessungsspannung (Power)	250 V
Bemessungsstoßspannung (Power)	4 kV
Verschmutzungsgrad (Power)	2
Bemessungsspannung nach UL	600 V Powerkontakte 30 V Signalkontakte
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	nicht enthalten
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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	35 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85366990



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

GTIN	5713140186507
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder