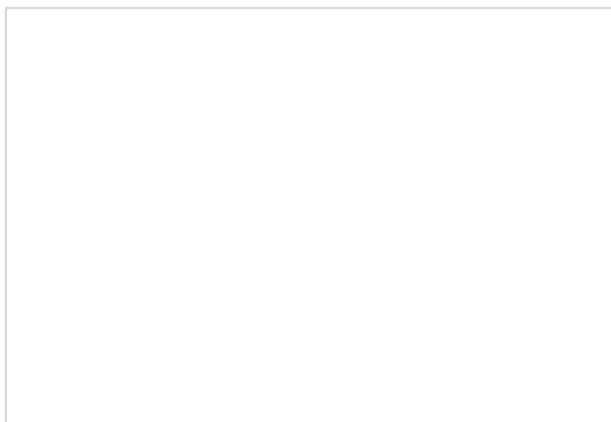




Pushing Performance  
Since 1945

## Han ES 10B PE-CC Male



Artikelnummer	09 33 010 2676
Beschreibung	Han ES 10B PE-CC Male
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09330102676">https://b2b.harting.com/09330102676</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han <sup>®</sup> ES
Beschreibung	Käfigzugfederanschluss für PE-Kontaktierung

### Ausführung

Anschlussart	Käfigzugfederanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	10 B
Kontaktanzahl	10
PE-Kontakt	ja

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt	AWG 26 ... AWG 14
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Bemessungsspannung nach CSA	600 V
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Durchgangswiderstand	≤3 mΩ
Abisolierlänge	7 ... 9 mm
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Steckzyklen	≥500
-------------	------

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1
	IEC 61984
Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
	UL 2237 PVVA2.E318390
	CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	64,5 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140186125
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder