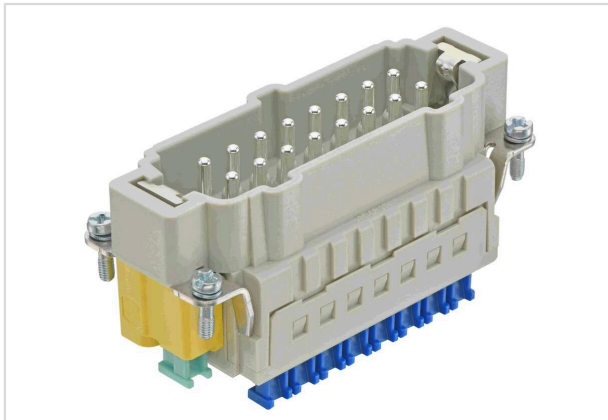


## Han 16ES-Press-SMC-MI-CCT-PE Press



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

Artikelnummer	09 33 016 2678
Beschreibung	Han 16ES-Press-SMC-MI-CCT-PE Press
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09330162678">https://b2b.harting.com/09330162678</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Anschlussart	Käfigzugfederanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	16 B
Kontaktanzahl	16
PE-Kontakt	ja
Hinweise	blauer Betätiger nur für Gehäuse hoher Bauform

### 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



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Durchgangswiderstand	≤3 mΩ
Abisolierlänge	9 ... 11 mm
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500

## Materialeigenschaften

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

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
UL / CSA	CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390
Zulassungen	DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	117,9 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140186194
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder