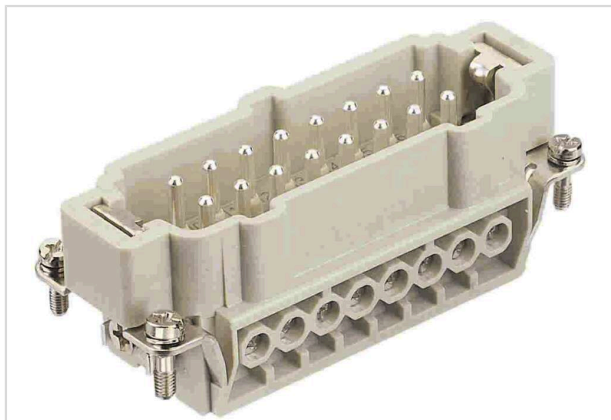


## Han 16E-SMC-MI-SCT-Ag-Green Line



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

Artikelnummer	09 33 716 2601
Beschreibung	Han 16E-SMC-MI-SCT-Ag-Green Line
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09337162601">https://b2b.harting.com/09337162601</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han E <sup>®</sup>
Merkmale	Han <sup>®</sup> GreenLine

### Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	16 B
mit Drahtschutz	ja
Kontaktanzahl	16
PE-Kontakt	ja

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt	AWG 18 ... 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	≤1 mΩ



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Abisolierlänge	7,5 mm
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390
Zulassungen	DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	20 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140475649
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder