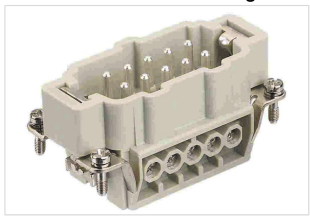


Han 10E-SMC-MI-SCT-Ag-Green Line



Artikelnummer	09 33 710 2601
Beschreibung	Han 10E-SMC-MI-SCT-Ag-Green Line
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09337102601

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

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han E [®]
Merkmale	Han [®] GreenLine

Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	10 B
mit Drahtschutz	ja
Kontaktanzahl	10
PE-Kontakt	ja

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,75 2,5 mm²
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 ¹⁰ Ω
Durchgangswiderstand	≤1 mΩ

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2024-05-03 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com



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	40 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140472976
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder