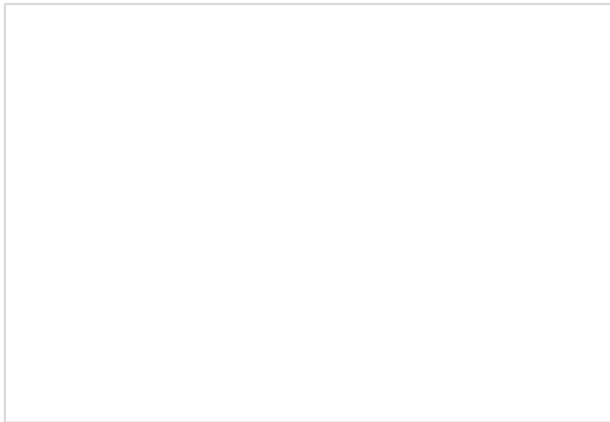




Han 10ES-Press-SMC-MI-CCT-PE Press



Artikelnummer	09 33 010 2678
Beschreibung	Han 10ES-Press-SMC-MI-CCT-PE Press
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09330102678

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han [®] ES Press
Beschreibung	Käfigzugfederanschluss für PE-Kontaktierung

Ausführung

Anschlussart	Käfigzugfederanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	10 B
Kontaktanzahl	10
PE-Kontakt	ja
Hinweise	blauer Betätiger nur für Gehäuse hoher Bauform

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 2,5 mm ²
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 ¹⁰ Ω
Durchgangswiderstand	≤3 mΩ



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

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
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	88 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140186255
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder