

Han® E Push-In module, female 0,5-2,5mm²



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

Artikelnummer	09 14 006 5101
Beschreibung	Han® E Push-In module, female 0,5-2,5mm ²
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140065101

Bezeichnung

Kategorie	Module
Baureihe	Han-Modular®
Modultyp	Han E® Modul
Modulgröße	Einzelmodul

Ausführung

Anschlussart	Push-In
Geschlecht	Buchse
Kontaktanzahl	6

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,5 ... 2,5 mm ²
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1
	IEC 61984
	IEC 61373 Kategorie 2
	IEC 60352-7

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	2
Nettogewicht	18 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140423190
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)