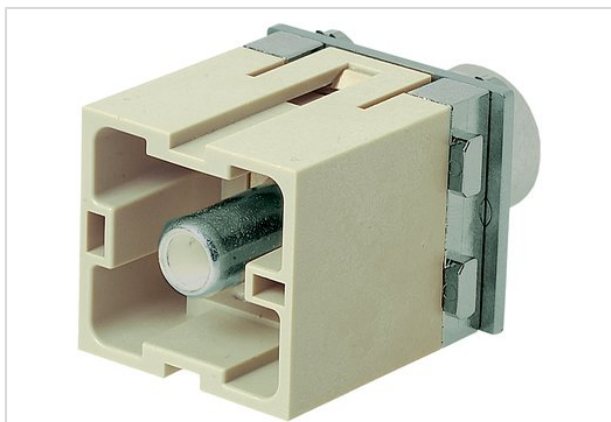


Han 200A PE axial module, male 40-70mm²



Artikelnummer	09 14 001 2667
Beschreibung	Han 200A PE axial module, male 40-70mm ²
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140012667

Bezeichnung

Kategorie	Module
Baureihe	Han-Modular [®]
Modultyp	Han [®] 200 A PE Modul

Ausführung

Anschlussart	Axialschraubanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	1

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	40 ... 70 mm ²
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Durchgangswiderstand	≤0,2 mΩ
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Abisolierlänge	16 mm
Anzugsdrehmoment	9 ... 10 Nm
Steckzyklen	≥500

Materialeigenschaften

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



Pushing Performance

Materialeigenschaften

RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6a / 6a. I: Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei / Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei und in Bauteilen aus stückfeuerverzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,2 % Blei. 6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nein
REACH ANNEX XIV Stoffe	nein
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei

Normen und Zulassungen

Normen	EN 60664-1 IEC 61984
Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	97,6 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
eCl@ss	27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)