

## Han PE-module male axial 16-35qmm



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

Artikelnummer	09 14 001 2633
Beschreibung	Han PE-module male axial 16-35qmm
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09140012633">https://harting.com/09140012633</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Anschlussart	Axialschraubanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	1
Lieferumfang	PE-Modul mit vormontiertem Axialschraubkontakt

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	16 ... 35 mm <sup>2</sup>
Aderaußendurchmesser	≤14,5 mm
Durchgangswiderstand	≤0,3 mΩ
Abisolierlänge	13 mm
Anzugsdrehmoment	2 Nm 6 ... 8 Nm für Axialschraube
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500

### Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Zink-Druckguss, vernickelt
-------------------	----------------------------



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	Blei
ECHA SCIP Nummer	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	76 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140162501
eCl@ss	27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)
ETIM	EC000438
UNSPSC 24.0	39121552