

## Han HV single module, 16A 2500V male



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

Artikelnummer	09 14 002 3025
Beschreibung	Han HV single module, 16A 2500V male
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09140023025">https://b2b.harting.com/09140023025</a>

### Bezeichnung

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

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	2
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.
Lieferumfang	1 Modul 2 Arretierhülsen 2 Schrumpfschläuche

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 4 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	2.500 V
Bemessungsstoßspannung	15 kV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Steckzyklen  $\geq 500$

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat / Teflon (PTFE)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
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
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1
	IEC 61984
	EN 50124-1
Zulassungen	DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	26,16 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140019867
ETIM	EC000438



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)