

## Han 200A axial module, male 40-70 mm<sup>2</sup>



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

Artikelnummer	09 14 001 2662
Beschreibung	Han 200A axial module, male 40-70 mm <sup>2</sup>
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09140012662">https://harting.com/09140012662</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Module
Baureihe	Han-Modular <sup>®</sup>
Modultyp	Han <sup>®</sup> 200 A Modul
Modulgröße	Doppelmodul

### Ausführung

Anschlussart	Axialschraubanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	1

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	40 ... 70 mm <sup>2</sup>
Aderaußendurchmesser	≤16 mm
Bemessungsstrom	200 A
Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Durchgangswiderstand	≤0,2 mΩ
Abisolierlänge	16 ... 17 mm
Anzugsdrehmoment	9 ... 10 Nm
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Steckzyklen	≥500
-------------	------

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
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 Nickel
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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
Zulassungen	DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	60 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85359000



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

GTIN	5713140019133
eCl@ss	27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)
ETIM	EC000438
UNSPSC 24.0	39121552