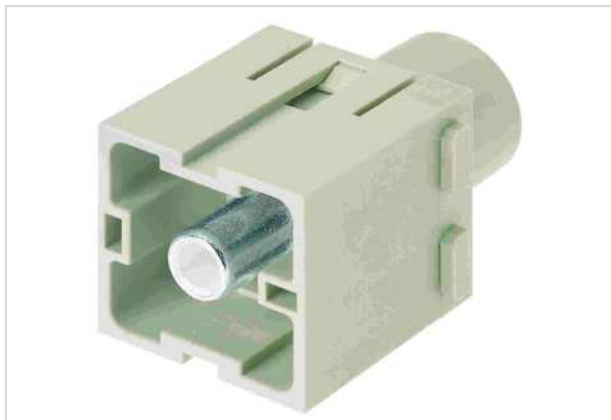


## Han 200A axial module, male 40-70 mm<sup>2</sup>



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://b2b.harting.com/09140012662">https://b2b.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          | 50 ... 70 mm <sup>2</sup> |
| 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       | Antimontrioxid<br>Blei<br>Nickel                                |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen      | EN 45545-2 (2020-08)  |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R22 (HL 1-3)<br>R23 (HL 1-3)                                    |

## Normen und Zulassungen

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Normen      | IEC 60664-1<br>IEC 61984 |
| Zulassungen | DNV GL                   |
| UL / CSA    | UL 1977 ECBT2.E235076    |

## Kaufmännische Daten

|               |             |
|---------------|-------------|
| Packungsgröße | 1           |
| Nettogewicht  | 69,9 g      |
| Ursprungsland | Deutschland |



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

europäische Zolltarifnummer 85366990

GTIN 5713140019133

eCl@ss 27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)

---