



## InduCom9 CAN-Bus male PL1 M3 set



Artikelnummer	66 63 009 5007
Beschreibung	InduCom9 CAN-Bus male PL1 M3 set
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/66630095007">https://b2b.harting.com/66630095007</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	D-Sub
Komponente	Bus Interface
Beschreibung	CAN-Schnittstelle

### Ausführung

Anschlussart	Käfigzugfederanschluss
Geschlecht	Stift
Ausrichtung	reverse
Baugröße	D-Sub 1
Kontaktanzahl	9
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	2x
Verriegelungsart	Inbusschraube Gewinde M3
Lieferumfang	Blindplatte Crimpflansch Crimphülse

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,08 ... 0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt	AWG 28 ... AWG 20
Bemessungsspannung	<50 V AC <75 V DC
Abisolierlänge	5 ... 6 mm



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Anzugsdrehmoment	≤0,4 Nm Verriegelungsschraube ≤0,3 Nm Deckelschraube
Grenztemperatur	-40 ... +70 °C
Anforderungsstufe	1
Schutzart nach IEC 60529	IP40
Prüfspannung $U_{eff}$	0,5 kV

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Thermoplastischer Formstoff, glasfaserverstärkt
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	selektiv vergoldet
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Länge	61,7 mm
Breite	31,6 mm
Höhe	14,8 mm
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
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Antimontrioxid Blei Nickel

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	92 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140216679



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440302 D-Sub-Steckverbinder

---