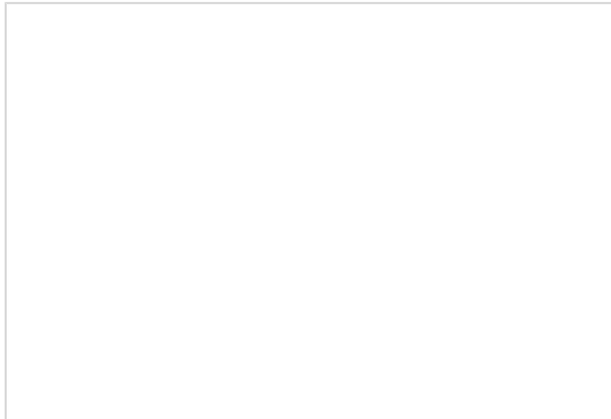




InduCom9 CAN-Bus male PL1 UNC w/o



Artikelnummer	66 63 009 5024
Beschreibung	InduCom9 CAN-Bus male PL1 UNC w/o
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/66630095024

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 4-40 UNC

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,08 ... 0,5 mm ²
Leiterquerschnitt	AWG 28 ... AWG 20
Bemessungsspannung	<50 V AC <75 V DC
Abisolierlänge	5 ... 6 mm
Anzugsdrehmoment	≤0,4 Nm Verriegelungsschraube ≤0,3 Nm Deckelschraube
Grenztemperatur	-40 ... +70 °C
Anforderungsstufe	1



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

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
ECHA SCIP Nummer	ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	100
Nettogewicht	68,4 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140216709
eCl@ss	27440302 D-Sub-Steckverbinder