



InduCom9 FIP End female PL1 UNC w/o



Artikelnummer	66 63 009 5018
Beschreibung	InduCom9 FIP End female PL1 UNC w/o
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/66630095018

Bezeichnung

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

Ausführung

Anschlussart	Käfigzugfederanschluss
Geschlecht	Buchse
Ausrichtung	reverse
Baugröße	D-Sub 1
Kontaktanzahl	9
Ausführung	gerader Kabeleingang
Kabeleingang	2x
Verriegelungsart	Inbusschraube Gewinde 4-40 UNC
Lieferumfang	Blindplatte

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



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Anforderungsstufe	1
Steckzyklen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP40
Prüfspannung U_{eff}	0,5 kV

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Thermoplastischer Formstoff, glasfaserverstärkt
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	Edelmetall über Ni
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	5f2b96e8-feaf-4131-b3cd-8b723c130d93
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	71,17 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140216839
eCl@ss	27440302 D-Sub-Steckverbinder