



InduCom9 MVB/WTB male PL1 M3 set



Artikelnummer	66 63 009 5213
Beschreibung	InduCom9 MVB/WTB male PL1 M3 set
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/66630095213

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	D-Sub
Komponente	Bus Interface
Beschreibung	MVB/WTB-Schnittstelle

Ausführung

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

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



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	82,32 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140216556
eCl@ss	27440302 D-Sub-Steckverbinder