

# Technisches Datenblatt

## Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Serie	IM
Baugröße	M1
Modular Plätze	1
Kontaktanzahl	6
Geschlecht	Stift

## Technische Kennwerte

Verbindung 1 Typ	Crimpanschluss
Bemessungsstrom(IEC)	16A
Bemessungsspannung(IEC)	500V
Bemessungsstoßspannung	6kV
Leiterquerschnitt	0.14-4mm <sup>2</sup>
Durchgangswiderstand	<1mΩ
Abisolierlänge	Bitte beachten Sie die Daten von
Überspannung Kategorie	III
Verschmutungsgrad	3

## Materialeigenschaften

Werkstoff(Einsatz)	Polycarbonat (PC)
Farbe(Einsatz)	kiesselgrau (RAL 7032)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Grenztemperatur	-40...+125°C
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
Isolierstoffgruppe	IIIa
Steckzyklen	≥500
Werkstoff(Crimpanschlusskontakte)	Kupferlegierung
Oberfläche(Crimpanschlusskontakte)	versilbert
Kontakte-Serie	CE

## Spezifikationen und Zulassungen

CE	Ja
RoHS	Konform

China RoHS

Konform

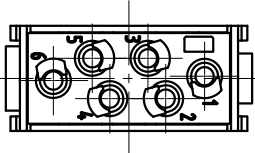
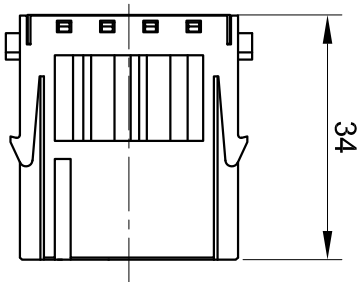
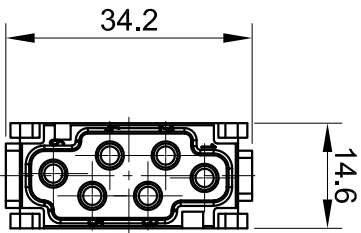
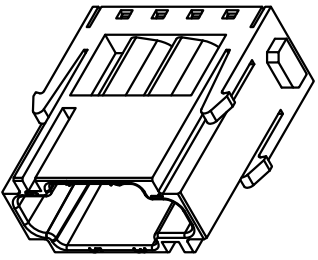
## Kaufmännische Daten


Herkunftsland

China

europäische Zolltarifnummer

85366990



 All Dimensions in mm Original Size DIN A4	Date	Drawing No.	Rev.	Scale
	2022-4-19	TC9166204	A00	1:1
Inkonn (Suzhou) Electric Technology Co., Ltd. Type Name <b>IME-006-CM</b>	Part No.	Created by	Checked by	Page
	10 38 006 2100	Shuxu Huang	YI LUIO	1/1

A20220419