

Technisches Datenblatt

Bezeichnung

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

Technische Kennwerte

Verbindung 1 Typ	Crimpanschluss
Bemessungsstrom(IEC)	16A
Bemessungsspannung(IEC)	500V
Bemessungsstoßspannung	6kV
Leiterquerschnitt	0.14-4mm ²
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 ¹⁰ Ω
Isolierstoffgruppe	IIIa
Steckzyklen	≥500
Werkstoff(Crimpanschlusskontakte)	Kupferlegierung
Oberfläche(Crimpanschlusskontakte)	versilbert
Kontakte-Serie	CE

Spezifikationen und Zulassungen

CE	Ja
RoHS	Konform

China RoHS

Konform

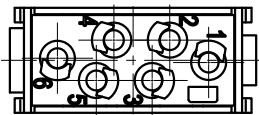
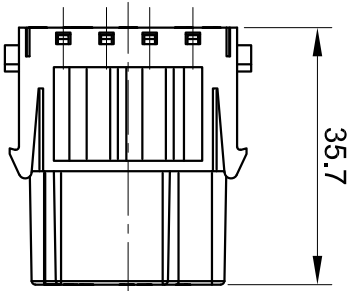
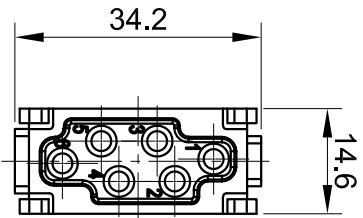
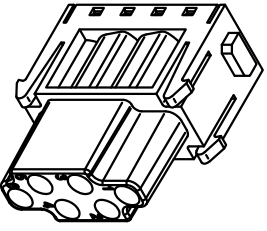
Kaufmännische Daten



Herkunftsland

China

europäische Zolldtarifnummer

85366990



 Imkonn (Suzhou) Electric Technology Co., Ltd.	 All Dimensions in mm Original Size DIN A4	Date	Drawing No.	Rev.	Scale
	Part No. 10 38 006 2200	Type Name IME-006-CF	2022-4-19	TC5126360	A00
			Created by Shuxu Huang	Checked by YI LUIO	Page 1/1