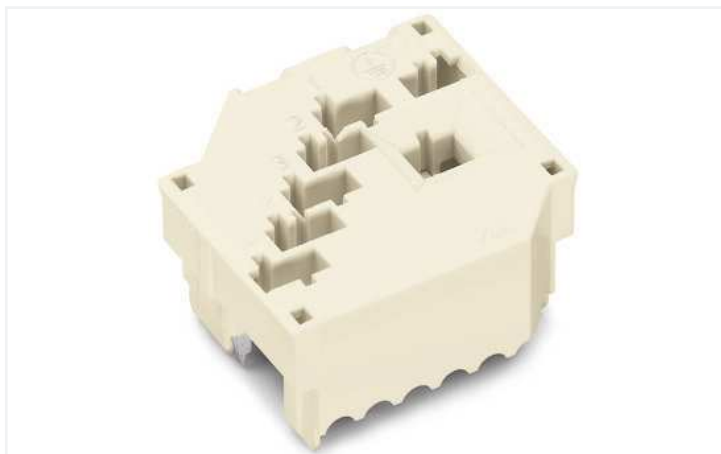
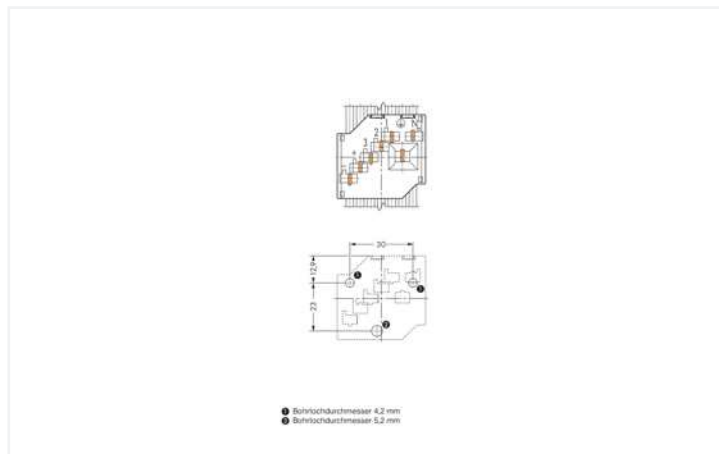


<https://www.wago.com/267-437>



Farbe: weiß



Abmessungen in mm

- 1) Bohrlochdurchmesser 4,2 mm
- 2) Bohrlochdurchmesser 5,2 mm

- Flexibles, bedarfsgerechtes Steckverbindersystem durch Baukastensystem, 5- bis 11-polig
- Nachträgliche Systemerweiterung möglich
- Geringe Baugröße

### Elektrische Daten

#### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1
Legende Bemessungsdaten	(III / 2) $\Delta$ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2

### Anschlussdaten

Gesamte Anzahl der Potentiale	7
Anzahl Anschlusstypen	1

<b>Anschluss 1</b>	
Polzahl	7

### Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	<a href="#">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a>
Farbe	weiß
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (E <sub>Cu</sub> )
Kontaktoberfläche	Zinn
Brandlast	0,258 MJ
Gewicht	11,3 g

### Umgebungsbedingungen

Temperaturbeständigkeit	105 °C
-------------------------	--------

### Kaufmännische Daten

Produktgruppe	8 (Leuchten- und Geräteklappen)
eCl@ss 10.0	27-44-03-14
eCl@ss 9.0	27-44-03-14
ETIM 8.0	EC000458
ETIM 7.0	EC000458
VPE (UVPE)	50 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	PL
GTIN	4044918997836
Zolltarifnummer	85369010000

### Zulassungen / Zertifikate

#### Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	NL-47718
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-100641
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
VDE VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut	EN 61984	40032309

### Downloads

#### Environmental Product Compliance

##### Compliance Search

Environmental Product Compliance 267-437



### Dokumentation

#### Weitere Informationen

Technischer Anhang	03.04.2019	pdf 3549.50 KB	
--------------------	------------	-------------------	--

### CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle  
267-437



CAE Daten

ZUKEN Portal 267-437

