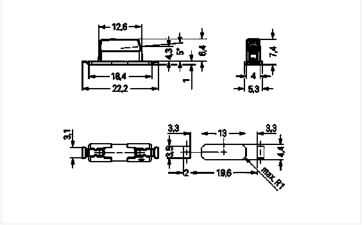
SMD-Through-Board-Leiterplattenklemme; 0,75 mm²; Rastermaß 6,5 mm; 1-polig; Push-in CAGE CLAMP®; im Gurt; 0,75 mm²; weiß

https://www.wago.com/2070-461/998-406

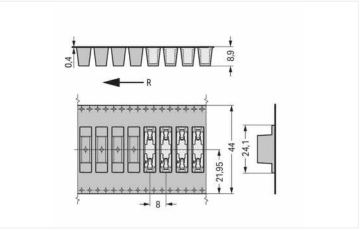






Abmessungen in mm





Abmessungen in mm R = Zuführungsrichtung

Hinweise

- SMD-Leiterplattenklemme mit Push-in CAGE CLAMP® für den rückseitigen Anschluss von LED-Modulen
- Minimale Bauhöhe von nur 1,1 mm auf der Vorderseite des Moduls
- Direktes Stecken von eindrähtigen Leitern
- Anschließen feindrähtiger Leiter und Lösen aller Leiter mit Betätigungswerkzeug

Hinweis	Abhängig von den im Reflow-Prozess verwendeten Löttemperaturen und -zeiten können sich Farbabweichungen ergeben, die aber keinen Einfluss auf die Funktion haben.
Varianten:	Spulendurchmesser der Gurtverpackung 381 mm Weitere Varianten können über den WAGO Vertrieb angefragt oder ggfs. unter https:// configurator.wago.com konfiguriert werden.

Elektrische Daten			
Bemessungsdaten gemäß IEC/EN		Bemessungsdaten gemäß IEC/EN	
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1	Bemessungsstoßspannung (II / 2)	4 kV
Bemessungsdaten_Instanz_Bezeich	Elektrische Daten für Leiterplattentyp	Bemessungsstrom	9 A
nung_01	FR4	Legende Bemessungsdaten	(III / 2) ≙ Überspannungskategorie III /
Bemessungsspannung (III / 3)	320 V		Verschmutzungsgrad 2
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	4 kV		
Bemessungsspannung (III / 2)	320 V		
Bemessungsstoßspannung (III / 2)	4 kV		
Bemessungsspannung (II / 2)	630 V		
0 1 0. ,			

Datenblatt | Artikelnummer: 2070-461/998-406 https://www.wago.com/2070-461/998-406



Bemessungsdaten gemäß IEC/EN	2
Bemessungsdaten gemäß 2	IEC/EN 60664-1
Bemessungsdaten_Instanz_Bezeich nung_02	Elektrische Daten für Metallkern-Leiter- platten
Bemessungsspannung (III / 3) 2	200 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3) 2	4 kV
Bemessungsspannung (III / 2) 2	320 V
Bemessungsstoßspannung (III / 2) 2	4 kV
Bemessungsspannung (II / 2) 2	500 V
Bemessungsstoßspannung (II / 2) 2	4 kV
Bemessungsstrom 2	9 A

Bemessungsdaten gemäß UL 1977	
Bemessungsspannung UL 1977	600 V
Bemessungsstrom UL 1977	9 A

nschlussdaten	
Klemmstellen	1
Gesamte Anzahl der Potentiale	1
Anzahl Anschlusstypen	1
Anzahl der Ebenen	1

Geometrische Daten		
Rastermaß	6,5 mm / 0.256 inch	
Breite	5,3 mm / 0.209 inch	
Höhe	7,45 mm / 0.293 inch	
Tiefe	22,2 mm / 0.874 inch	
Spulendurchmesser der Gurtverpackung	330 mm	
Gurtbreite	44 mm	
Leiterplattendicke max.	2,4 mm	

Mechanische Daten	
Bauform	mit Deckel
Montageart	Through-Board

Leiterplattenkontaktierung	
Leiterplattenkontaktierung	SMD
Lötstiftanordnung	über die gesamte Klemmenleiste in Reihe
Anzahl der Lötstifte pro Potential	2

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	weiß
Isolierstoffgruppe	T .
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyphtalamid (PPA GF)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Kontaktwerkstoff	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	Zinn
Brandlast	0,011 MJ
Gewicht	1 g

https://www.wago.com/2070-461/998-406



Umgebungsbedingungen

Grenztemperaturbereich -60 ... +105 °C

Kaufmännische Daten	
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 8.0	EC001284
ETIM 7.0	EC001284
VPE (UVPE)	4770 (954) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	СН
GTIN	4055143645164
Zolltarifnummer	85369010000

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 60998	NL-57652
CB DEKRA Certification B.V.	EN 60998	NL-57653
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60998	71-107967
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947-7-4	71-107965
UR Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search Environmental Product Compliance 2070-461/998-406



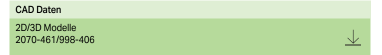
Dokumentation

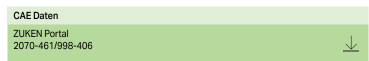
Weitere Informationen			
Technischer Anhang	03.04.2019	pdf 3549.50 KB	\perp

CAD/CAE-Daten

https://www.wago.com/2070-461/998-406







1 Passende Produkte

1.1 Optionales Zubehör

1.1.1 Werkzeug

1.1.1.1 Betätigungswerkzeug



Art-Nr.: 2070-400

Betätigungswerkzeug; aus Isolierwerkstoff; grün

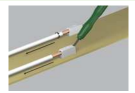
Handhabungshinweise

Leiter anschließen



Feindrähtige Leiter anschließen und Leiter lösen mit Betätigungswerkzeug. Eindrähtige Leiter können auch direkt gesteckt werden.

Leiter lösen



Eindrähtige Leiter lösen mit Betätigungswerkzeug oder durch Drehen und Ziehen.

https://www.wago.com/2070-461/998-406

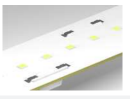


Montieren



Die SMD-Leiterplattenklemmen der Serie 2070 ermöglichen die Verlagerung der Verdrahtung auf die Rückseite des Moduls.

Anwendung



Die Varianten mit Deckel vereinfachen den Bestückungsprozess durch eine mittige Ansaugfläche und minimieren zusätzlich die Schattenbildung.

Anwendung



Die Varianten mit Bedruckung ermöglichen eine eindeutige Polkennzeichnung auf der Rückseite des Moduls.

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Seite 5/5 Stand 09.01.2023