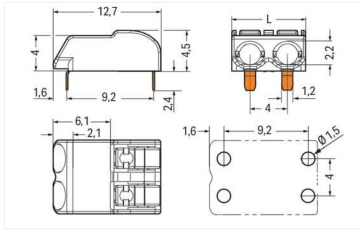
Datenblatt | Artikelnummer: 2060-1452/998-404

THR-Leiterplattenklemme; Drücker; 0,75 mm²; Rastermaß 4 mm; 2-polig; Push-in CAGE CLAMP®; im Gurt; 0,75 mm²; weiß

https://www.wago.com/2060-1452/998-404

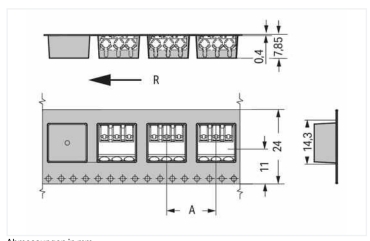


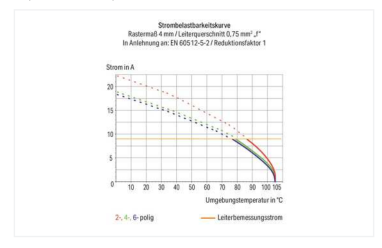




Abmessungen in mm

L = (Polzahl x Rastermaß) - 0,1 mm





Materialstärke: 150 µmSchablonenloch-Durchmesser identisch mit Außendurchmesser

Abmessungen in mm R = Zuführungsrichtung A = (Polzahl x Rastermaß) + 4 mm

- THR-Leiterplattenklemmen mit Push-in CAGE CLAMP®-Anschlusstechnik und Drückern
- Direktes Stecken von eindrähtigen Leitern und feindrähtigen Leitern mit Aderendhülsen
- Komfortable Drückerbetätigung für das Anschließen von feindrähtigen Leitern und das Lösen von Leitern
- Bauhöhe von nur 4,5 mm

Hinweise

Empfehlung

- Automatengerechte "Tape-and-Reel"-Verpackung
- Auch für Wellenlöten geeignet

Hinweis	Einsatzhinweise: Geeignet für bleifreie Reflow-Lötprofile in Anlehnung an DIN EN 61760-1 bzw. DIN EN 60068-2-58 bis zu einer Peak-Temperatur von max. 260 °C. Aufgrund von unterschiedlichen anwendungsspezifischen Einflussgrößen (Bauteilanordnung und -ausrichtung, Lötanlage, Lötpaste) wird empfohlen, mittels Testläufen ein geeignetes Profil unter Fertigungsbedingungen zu ermitteln.
	Abhängig von den im Reflow-Prozess verwendeten Löttemperaturen und -zeiten können sich Farbabweichungen ergeben, die aber keinen Einfluss auf die Funktion haben.

Empfehlung SMD-Schablone:

des Lötauges

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com

Seite 1/4 Stand 09.01.2023

Datenblatt | Artikelnummer: 2060-1452/998-404 https://www.wago.com/2060-1452/998-404



Elektrische Daten					
Bemessungsdaten gemäß IEC/EN					
Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60664-1				
Bemessungsspannung (III / 3)	63 V				
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	2,5 kV				
Bemessungsspannung (III / 2)	160 V				
Bemessungsstoßspannung (III / 2)	2,5 kV				
Bemessungsspannung (II / 2)	320 V				
Bemessungsstoßspannung (II / 2)	2,5 kV				
Bemessungsstrom	9 A				
Legende Bemessungsdaten	(III / 2) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2				

Bemessungsdaten gemäß UL 1977				
Bemessungsspannung UL 1977	320 V			
Bemessungsstrom UL 1977	9 A			

Anschlussdaten				
Klemmstellen	2		Anschluss 1	
Gesamte Anzahl der Potentiale	2		Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Anzahl Anschlusstypen	1		Betätigungsart	Drücker
Anzahl der Ebenen 1	1	1	Eindrähtiger Leiter	0,2 0,75 mm² / 24 18
			Feindrähtiger Leiter	0,2 0,75 mm² / 24 18
			Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,25 0,34 mm ²
		Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	0,25 0,34 mm ²	
		Abisolierlänge	6 7 mm / 0.24 0.28 i	
		Leiteranschlussrichtung zur Leiterplatte	0°	
			Polzahl	2

Geometrische Daten				
Rastermaß	4 mm / 0.157 inch			
Breite	7,9 mm / 0.311 inch			
Höhe	6,9 mm / 0.272 inch			
Höhe ab Oberfläche	4,5 mm / 0.177 inch			
Tiefe	12,7 mm / 0.5 inch			
Lötstiftlänge	2,4 mm			
Lötstiftabmessungen	1,2 x 0,75 mm			
Durchmesser metallisiertes Loch (THR)	1,5 ^(+0,1) mm			
Spulendurchmesser der Gurtverpackung	330 mm			
Gurtbreite	24 mm			

Steckverbindung		
Stecken ohne Teilungsverlust	Ja	

Datenblatt | Artikelnummer: 2060-1452/998-404 https://www.wago.com/2060-1452/998-404





Seite 4/4 Stand 09.01.2023