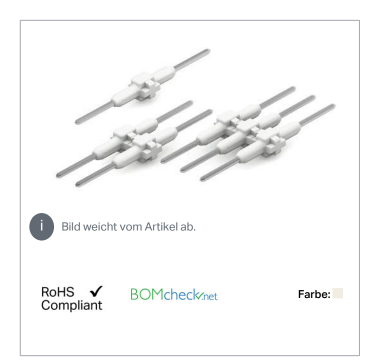
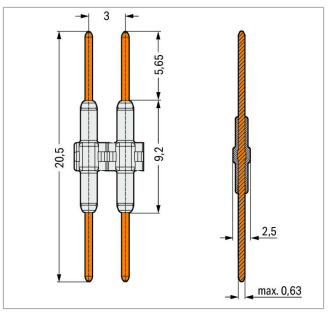
Datenblatt | Artikelnummer: 2059-902/021-000

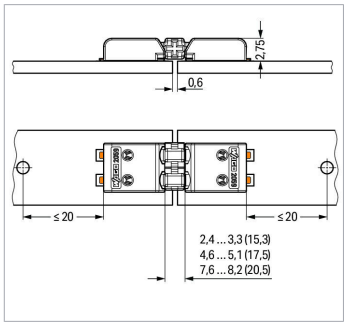
Verbindungselement; Rastermaß 3 mm; 2-polig; Länge 20,5 mm; weiß

www.wago.com/2059-902/021-000









Artikelbeschreibung

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Simpex Electronic AG Binzackerstrasse 33 CH-8620 Wetzikon Telefon +41 44 931 10 60

www.simpex.ch contact@simpex.ch CHE-108.018.777 MWST



Datenblatt | Artikelnummer: 2059-902/021-000

www.wago.com/2059-902/021-000



- Verbindungselement zum vereinfachten Aneinanderreihen von LED-Platinen
- Einfache Handhabung durch direktes Stecken und Trennen

Daten Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

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	3 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 2) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2

Anschlussdaten

Polzahl	2
Gesamte Anzahl der Potentiale	2

Geometrische Daten

Rastermaß	3 mm / 0.118 inch
Breite	5,7 mm / 0.224 inch
Höhe	2,5 mm / 0.098 inch
Tiefe	20,5 mm / 0.807 inch

Mechanische Daten

Steckzyklen max.	10
Anzahl der Steckzyklen	max. 10 Steck-/Trennvorgänge
Geeignet	für SMD-Leiterplattenklemmen; Serie 2059

Werkstoffdaten

Farbe	weiß
Isolierstoffgruppe	T

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Datenblatt | Artikelnummer: 2059-902/021-000

www.wago.com/2059-902/021-000



Isolierwerkstoff	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Kontaktwerkstoff	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	versilbert
Gewicht	0.2 g

Umgebungsbedingungen

Grenztemperaturbereich -60 +105 °C

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!