

SMD-Leiterplattenklemme im Gurt; 2-polig; Rastermaß 3 mm / 0.118 in

Artikelnummer: 2059-302/998-403



SMD-Leiterplattenklemme im Gurt; 2-polig; Rastermaß 3 mm / 0.118 in

Kennzeichnungen

RoHS ✓
Compliant

Kaufmännische Daten

Lieferant	WAGO
Art.-Nr.	2059-302/998-403
GTIN / EAN	4055143082686
Inhalt	1
Verpackungseinheit	21.000
Kundenartikelnummer	

Anmerkungen

SMD-Leiterplattenklemmen mit PUSH WIRE®-Anschlussstechnik
Direktes Stecken von eindrähtigen Leitern
Einfaches Lösen der Leiter durch Betätigungswerkzeug
Bauhöhe von nur 2,7 mm
Polverlustfreies Aneinanderreihen
Automatengerechte "Tape-and-Reel"-Verpackung

Technische Daten

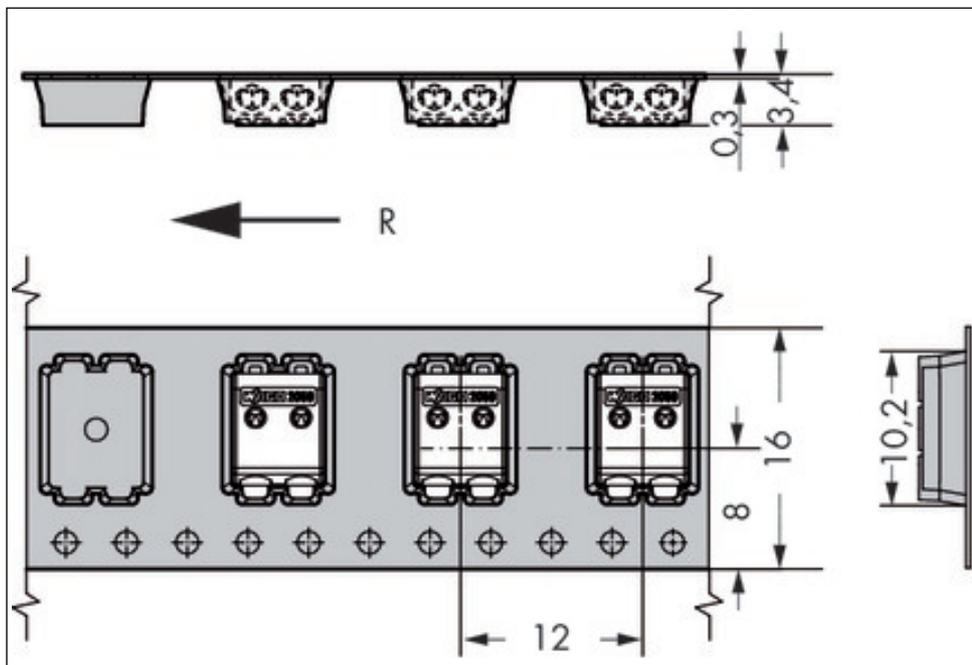
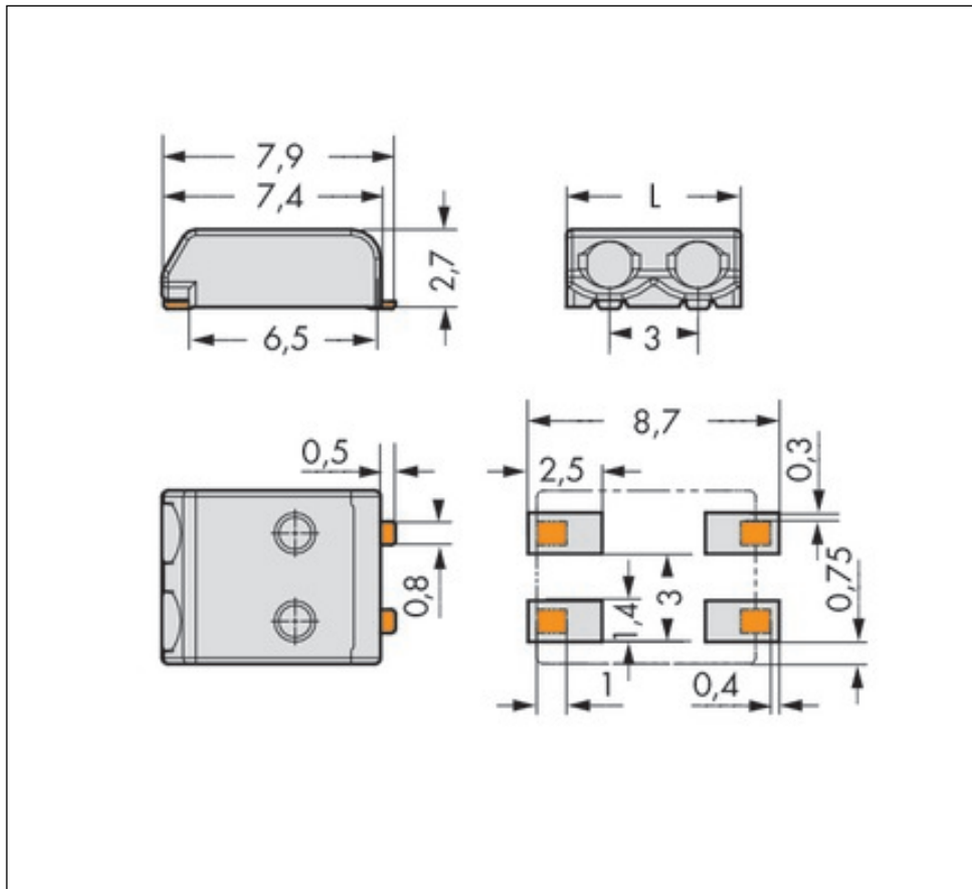
Sonstiges

Polzahl	2
Rastermaß	3 mm (0.118 in)
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	2
Gesamte Anzahl der Potentiale	2
Farbe	weiß
Bemessungsdaten gemäß 1	IEC/EN 60664-1
Überspannungskategorie EN 1	III

Technische Daten	
Verschmutzungsgrad (1)	2
Bemessungsspannung EN (1) [V]	160 [V]
Bemessungsstoßspannung (1) [kV]	2.5 [kV]
Nennstrom (1) [A]	3 [A]
Überspannungskategorie EN 2	II
Verschmutzungsgrad (2)	2
Bemessungsspannung EN (2) [V]	320 [V]
Bemessungsstoßspannung (2) [kV]	2.5 [kV]
Nennstrom (2) [A]	3 [A]
Überspannungskategorie EN 3	III
Verschmutzungsgrad (3)	3
Bemessungsspannung EN (3) [V]	63 [V]
Bemessungsstoßspannung (3) [kV]	2.5 [kV]
Nennstrom (3) [A]	3 [A]
Anzahl Anschlussobjekte	1
Anschlusstechnik 1	PUSH WIRE®
eindrähtig, anschließbar 1	0.14 ... 0.34 mm ² / 26 ... 22 AWG
Abisolierlänge 1	4 ... 5.5 mm / 0.16 ... 0.22 in
eindrähtig, anschließbar 2	0.5 mm ² / AWG
Abisolierlänge 2	6 ... 7.5 mm / 0.24 ... 0.3 in
Hinweis (Leiterquerschnitt)	Kein Wiederanschluss kleinerer Leiterquerschnitte
Lötpadabmessungen [mm]	2.5 x 1.4 [mm]
Spulendurchmesser der Gurtverpackung [mm]	330 [mm]
Gurtbreite [mm]	16 [mm]
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff	Polyphthalamid-Glasfaser (PPA-GF)
Entflammbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Kontaktwerkstoff	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	verzinkt
Brandlast [MJ]	0.003 [MJ]
Gewicht [g]	0.421 [g]
Breite	5.9 mm / 0.232 in
Höhe	2.7 mm / 0.106 in
Tiefe	7.9 mm / 0.311 in

Bilder & Zeichnungen





Adresse

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.