





Artikelbeschreibung

- Klemmenleisten mit PUSH WIRE® -Anschluss und Schraubendreherbetätigung
- 2-Leiter-Anschlüsse aus unterschiedlichen Richtungen ermöglichen eine Verdrahtung in horizontaler und vertikaler Einbaulage.
- Eindrätige Leiter direkt steckbar
- 2-Leiter-Anschluss für Einspeisung und Verteilung von Potentialen

Weitere Varianten können über den WAGO Vertrieb angefragt oder ggfs. unter <https://configurator.wago.com> konfiguriert werden: Andere Farben, Andere Polzahlen, Direkte Bedruckung, Farbig gemischte Klemmenleisten

Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	4 kV
Bemessungsspannung (III / 2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III / 2)	4 kV
Bemessungsspannung (II / 2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II / 2)	4 kV

Bemessungsstrom	17.5 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 2) $\hat{=}$ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2

Bemessungsdaten gemäß UL 1059

Bemessungsspannung UL (Use Group B)	300 V
Bemessungsstrom UL (Use Group B)	8 A
Bemessungsspannung UL (Use Group D)	300 V
Bemessungsstrom UL (Use Group D)	8 A

Bemessungsdaten gemäß CSA

Bemessungsspannung CSA (Use Group B)	300 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group B)	8 A
Bemessungsspannung CSA (Use Group D)	300 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group D)	8 A

Anschlussdaten

Anschlusstyp 1	Steckklemmanschluss
Anschlusstechnik	PUSH WIRE®
Anzahl Anschlussstellen Anschlusstyp	1
Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
Eindrätiger Leiter	0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG
Abisolierlänge	8,5 ... 9,5 mm / 0.33 ... 0.37 inch
Hinweis (Abisolierlänge)	7 ... 8 mm / 0.28 ... 0.31 in. (bei beidseitiger Verdrahtung)
Leiteranschlussrichtung zur Leiterplatte	0°
Anschlusstyp 2	Steckklemmanschluss
Anschlusstechnik 2	PUSH WIRE®
Anzahl Anschlussstellen	1
Eindrätiger Leiter 2	0,5 ... 1,5 mm ² / 20 ... 16 AWG
Abisolierlänge 2	8,5 ... 9,5 mm / 0.33 ... 0.37 inch
Hinweis (Abisolierlänge) 2	7 ... 8 mm / 0.28 ... 0.31 in. (bei beidseitiger Verdrahtung)
Leiteranschlussrichtung zur Leiterplatte 2	90°
Polzahl	16
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	32
Gesamte Anzahl der Potentiale	16
Anzahl Anschlusstypen	2
Anzahl der Ebenen	2

Geometrische Daten

Rastermaß	5 mm (0.197 inch)
-----------	-------------------



Breite	82 mm / 3.228 inch
Höhe	16,6 mm / 0.654 inch
Höhe ab Oberfläche	13 mm / 0.512 inch
Tiefe	12,8 mm / 0.504 inch
Lötstiftlänge	3.6 mm
Lötstiftabmessungen	0,5 x 0,8 mm
Bohrlochdurchmesser mit Toleranz	1,1 ^(+ 0,1) mm

Leiterplattenkontaktierung

Leiterplattenkontaktierung	THT
Lötstifanordnung	über die gesamte Klemmenleiste versetzt
Anzahl der Lötstifte pro Potential	1

Werkstoffdaten

Farbe	orange
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (Ecu)
Kontaktoberfläche	verzinkt
Brandlast	0.281 MJ
Gewicht	13.746 g

Umgebungsbedingungen

Grenztemperaturbereich	-60 ... +105 °C
------------------------	-----------------

Kaufmännische Daten

Ursprungsland	CN
GTIN	4017332649803
Zolltarifnummer	85369010000
Produktgruppe	4 (GDS- und Durchführungsklemmen)
eCl@ss 9.0	27-44-04-01
eCl@ss 8.0	27-44-04-01
ETIM 6.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643

Zulassungen / Zertifikate

UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
------	-----------	-----------------

	<p>cURus Underwriters Laboratories Inc.</p>	E45172 sec. 6
	<p>UL UL International Germany GmbH</p>	E45171

Passende Produkte

Werkzeug

	<p>Art-Nr.: 210-647 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (2,5 x 0,4) mm; kurz</p>	www.wago.com/210-647
	<p>Art-Nr.: 210-648 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Klinge (2,5 x 0,4) mm; kurz; abgewinkelt</p>	www.wago.com/210-648
	<p>Art-Nr.: 210-719 Betätigungswerkzeug mit teilisoliertem Schaft; Typ 1, Klinge (2,5 x 0,4) mm</p>	www.wago.com/210-719

Beschriftungsmaterial

	<p>Art-Nr.: 210-332/500-202 Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4; bedruckt; 1-16 (160x); Streifenhöhe 3 mm; Streifenlänge 182 mm; Aufdruck waagerecht; Selbstklebend</p>	www.wago.com/210-332/500-202
	<p>Art-Nr.: 210-332/500-204 Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4; bedruckt; 17-32 (160x); Streifenhöhe 3 mm; Streifenlänge 182 mm; Aufdruck waagerecht; Selbstklebend</p>	www.wago.com/210-332/500-204
	<p>Art-Nr.: 210-332/500-205 Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4; bedruckt; 1-32 (80x); Streifenhöhe 3 mm; Streifenlänge 182 mm; Aufdruck waagerecht; Selbstklebend</p>	www.wago.com/210-332/500-205
	<p>Art-Nr.: 210-332/500-206 Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4; bedruckt; 33-48 (160x); Streifenhöhe 3 mm; Streifenlänge 182 mm; Aufdruck waagerecht; Selbstklebend</p>	www.wago.com/210-332/500-206
	<p>Art-Nr.: 210-833 Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 6 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend</p>	www.wago.com/210-833

Downloads

smartDATA

Leiterplatten Bibliotheken

<p>DesignSpark Bibliothek für WAGO-Leiterplattenklemmen Kompatibel ab DesignSpark PCB Version 4.x</p>	<p>2.1 Oct 6, 2014</p>	<p>ZIP 22,5 MB</p>	<p>Download</p>
<p>EAGLE Bibliothek für WAGO-Leiterplattenklemmen</p>	<p>2.1</p>	<p>ZIP</p>	<p>Download</p>



Kompatibel ab EAGLE PCB Design Software Version 6.x	Nov 17, 2017	23,9 MB	
TARGET Bibliothek für WAGO-Leiterplattenklemmen	1.1.0	ZIP	Download
Kompatibel ab TARGET PCB Design Software Version 17.x	Oct 6, 2014	27,1 MB	
CAD Daten			
3D Download 253-116/000-012		URL	Download

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
32423 Minden
Telefon: +49571 887-0
E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur
Verfügung.