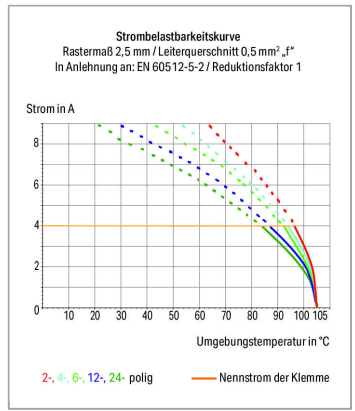
Leiterplattenklemme; Drücker; 0,5 mm²; Rastermaß 2,5 mm; 16-polig; Pushin CAGE CLAMP®

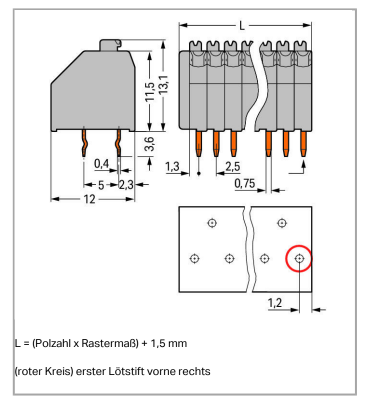


www.wago.com/250-416/000-012









Artikelbeschreibung

- Kompakte Klemmenleisten mit Drückern
- Eindrähtige Leiter direkt steckbar
- Drückerbetätigung für das Anschließen von feindrähtigen Leitern und das Lösen von Leitern
- 45°-Leitereinführung für komfortable und platzsparende Verdrahtung
- Individuelle Farbkombinationen
- Klemmenleisten auf Anfrage auch mit Rasterzwischenstücken erhältlich

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, Klemmenleisten mit Rasterzwischenstücken

Daten

Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	160 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

www.wago.com/250-416/000-012



Bemessungsstrom	4 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 2) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2
Bemessungsdaten gemäß UL 1059	
Bemessungsspannung UL (Use Group B)	300 V
Bemessungsstrom UL (Use Group B)	5 A
Bemessungsspannung UL (Use Group D)	300 V
Bemessungsstrom UL (Use Group D)	5 A
Bemessungsdaten gemäß CSA	
Bemessungsspannung CSA (Use Group B)	300 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group B)	5 A
Bemessungsspannung CSA (Use Group D)	300 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group D)	5 A
Anschlussdaten Anschlusstechnik	
Anschlussdaten Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP [®]
Anschlussdaten Anschlusstechnik Betätigungsart	Push-in CAGE CLAMP [®] Drücker
Anschlussdaten Anschlusstechnik Betätigungsart Eindrähtiger Leiter	Push-in CAGE CLAMP [®] Drücker 0,14 0,5 mm² / 24 20 AWG
Anschlussdaten Anschlusstechnik Betätigungsart Eindrähtiger Leiter Feindrähtiger Leiter	Push-in CAGE CLAMP® Drücker 0,14 0,5 mm² / 24 20 AWG 0,2 0,5 mm² / 24 20 AWG
Anschlussdaten Anschlusstechnik Betätigungsart Eindrähtiger Leiter Feindrähtiger Leiter Leiterdurchmesser	Push-in CAGE CLAMP [®] Drücker 0,14 0,5 mm ² / 24 20 AWG 0,2 0,5 mm ² / 24 20 AWG 0,4 0,8 mm
Anschlussdaten Anschlusstechnik Betätigungsart Eindrähtiger Leiter Feindrähtiger Leiter Leiterdurchmesser Abisolierlänge	Push-in CAGE CLAMP® Drücker 0,14 0,5 mm² / 24 20 AWG 0,2 0,5 mm² / 24 20 AWG
Anschlussdaten Anschlusstechnik Betätigungsart Eindrähtiger Leiter Feindrähtiger Leiter Leiterdurchmesser	Push-in CAGE CLAMP [®] Drücker 0,14 0,5 mm² / 24 20 AWG 0,2 0,5 mm² / 24 20 AWG 0,4 0,8 mm 8,5 9,5 mm / 0.33 0.37 inch
Anschlussdaten Anschlusstechnik Betätigungsart Eindrähtiger Leiter Feindrähtiger Leiter Leiterdurchmesser Abisolierlänge Leiteranschlussrichtung zur Leiterplatte	Push-in CAGE CLAMP [®] Drücker 0,14 0,5 mm ² / 24 20 AWG 0,2 0,5 mm ² / 24 20 AWG 0,4 0,8 mm 8,5 9,5 mm / 0.33 0.37 inch 45°
Anschlussdaten Anschlusstechnik Betätigungsart Eindrähtiger Leiter Feindrähtiger Leiter Leiterdurchmesser Abisolierlänge Leiteranschlussrichtung zur Leiterplatte Polzahl	Push-in CAGE CLAMP® Drücker 0,14 0,5 mm² / 24 20 AWG 0,2 0,5 mm² / 24 20 AWG 0,4 0,8 mm 8,5 9,5 mm / 0.33 0.37 inch 45° 16
Anschlussdaten Anschlusstechnik Betätigungsart Eindrähtiger Leiter Feindrähtiger Leiter Leiterdurchmesser Abisolierlänge Leiteranschlussrichtung zur Leiterplatte Polzahl Gesamte Anzahl der Klemmstellen	Push-in CAGE CLAMP® Drücker 0,14 0,5 mm² / 24 20 AWG 0,2 0,5 mm² / 24 20 AWG 0,4 0,8 mm 8,5 9,5 mm / 0.33 0.37 inch 45 ° 16 16

Geometrische Daten

Rastermaß	2,5 mm (0.098 inch)
Breite	41,5 mm / 1.634 inch
Höhe	16,7 mm / 0.657 inch
Höhe ab Oberfläche	13,1 mm / 0.516 inch
Tiefe	12 mm / 0.472 inch
Lötstiftlänge	3.6 mm
Lötstiftabmessungen	0,4 x 0,75 mm
Bohrlochdurchmesser mit Toleranz	1 ^(+ 0,1) mm

www.wago.com/250-416/000-012



Leiterplattenkontaktierung

Leiterplattenkontaktierung	THT
Lötstiftanordnung	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	VO
Klemmfederwerkstoff	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	verzinnt
Brandlast	0.118 MJ
Gewicht	5.711 g

Umgebungsbedingungen

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

Kaufmännische Daten

Ursprungsland	CH
GTIN	4017332648028
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

Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
(1)	CSA DEKRA Certification B.V.	1132097



Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	UL	E45172 sec. 6



UL International Germany GmbH

www.wago.com/250-416/000-012



Passende Produkte

Werkzeu	g
---------	---

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

Prüfen und Messen

	Art-Nr.: 735-500 Prüfstift; Prüfleitung zum Anlöten	www.wago.com/735-500
Beschriftu	ngsmaterial	
	Art-Nr.: 210-331/250-202 Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4; bedruckt; 1-16 (400x); Streifenhöhe 2,3 mm; Streifenlänge 182 mm; Aufdruck waagerecht; Selbstklebend	www.wago.com/210-331 /250-202
	Art-Nr.: 210-331/250-204 Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4; bedruckt; 17-32 (400x); Streifenhöhe 2,3 mm; Streifenlänge 182 mm; Aufdruck waagerecht; Selbstklebend	www.wago.com/210-331 /250-204
	Art-Nr.: 210-331/250-206	

Beschrift 182 mm;

Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4; bedruckt; 33-48 (400x); Streifenhöhe 2,3 mm; Streifenlänge 182 mm; Aufdruck waagerecht; Selbstklebend

www.wago.com/210-331 /250-206



Art-Nr.: 210-331/250-207

Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4; bedruckt; 1-48 (100x); Streifenhöhe 2,3 mm; Streifenlänge 182 mm; Aufdruck waagerecht; Selbstklebend

www.wago.com/210-331 /250-207

Downloads smartDATA

Leiterplatten Bibliotheken

EAGLE Bibliothek für WAGO-Leiterplattenklemmen Kompatibel ab EAGLE PCB Design Software Version 6.x	2.1 Nov 17, 2017	ZIP 23,9 MB	Download
Kompatibel ab DesignSpark PCB Version 4.x	Oct 6, 2014	22,5 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 250-416/000-012		URL	Download

www.wago.com/250-416/000-012



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.