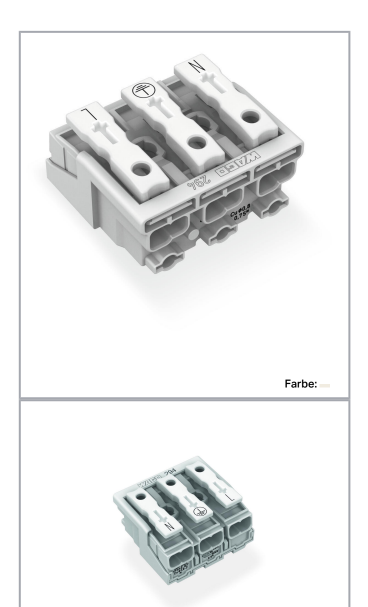
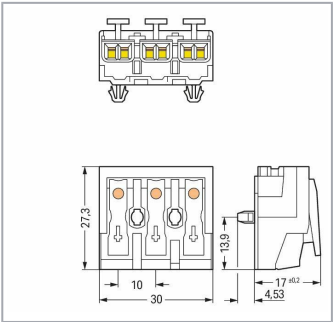
Leuchtenanschlussklemme; Drücker extern; ohne PE-Kontakt; N-PE-L; 3-polig; Leuchtenseite: für eindrähtige Leiter; Inst.-Seite: für alle Leiterarten; max. 2,5 mm²; Umgebungstemperatur max. 85 °C (T85); 2,50 mm²; weiß



www.wago.com/294-5013





Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

www.wago.com/294-5013



### Artikelbeschreibung

- Externer Anschluss von eindrähtigen, mehrdrähtigen und feindrähtigen Leitern
- Universelle Leiteranschlussmöglichkeit (AWG, metrisch)
- Untenliegender Drittanschluss
- Nachträglich anrastbare Zugentlastung

# Daten

# Elektrische Daten

# Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60998-1
Bemessungsdaten Hinweis	Leiteranschlüsse
Bemessungsspannung (II / 2)	500 V
Bemessungsstoßspannung (II / 2)	4 kV
Bemessungsstrom	24 A
Bemessungsdaten gemäß 2	IEC/EN 60998-2-2
Bemessungsdaten Hinweis 2	Leiteranschlüsse
Bemessungsspannung (II / 2) 2	500 V
Bemessungsstoßspannung (II / 2) 2	4 kV
Bemessungsstrom 2	24 A
Bemessungsstrom 3	16 A
Legende Bemessungsdaten	(II / 2) ≙ Überspannungskategorie II / Verschmutzungsgrad 2

#### Anschlussdaten

Extern 1
Push-in CAGE CLAMP®
2
Betätigungswerkzeug Drücker
Kupfer
0,5 2,5 mm² / 18 12 AWG
0,5 2,5 mm² / 18 12 AWG
0,5 2,5 mm² / 18 14 AWG
0,5 2,5 mm² / 18 14 AWG
0,5 1,5 mm² / 18 16 AWG

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 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.

www.wago.com/294-5013



Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	0,5 1,5 mm <sup>2</sup> / 18 16 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar	0,5 mm² / 18 AWG
Abisolierlänge	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
Polzahl	3
Anschlusstyp 2	Intern 2
Anschlusstechnik 2	PUSH WIRE®
Anzahl Anschlussstellen 2	1
Eindrähtiger Leiter 2	0,5 2,5 mm² / 18 14 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen 2	0,5 1 mm² / 18 16 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen 2	0,5 1,5 mm² / 18 14 AWG
Abisolierlänge 2	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
Anschlusstyp 3	Intern 3
Anzahl Anschlussstellen 3	1
Eindrähtiger Leiter 3	0,5 1,5 mm² / 18 16 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen 3	0,5 0,75 mm² / 18 AWG0.5 0.75mm² / 18 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen 3	0,5 1 mm² / 18 AWG
Anschlusstyp 4	Intern 4
Anzahl Anschlussstellen 4	1
Eindrähtiger Leiter 4	0,5 0,75 mm² / 18 AWG
Gesamte Anzahl der Klemmstellen	15
Gesamte Anzahl der Potentiale	3
Anzahl Anschlusstypen	4
Verdrahtungsrichtung	Seitliche Verdrahtung
PE-Funktion	ohne PE-Kontakt

#### Geometrische Daten

Rastermaß	10 mm / 0.394 inch
Breite	30 mm / 1.181 inch
Höhe ab Oberfläche	17 mm / 0.669 inch
Tiefe	27,3 mm / 1.075 inch

### Mechanische Daten

Aufdruck	NL
Befestigungsart	Rastfuß

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 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.

www.wago.com/294-5013



### Werkstoffdaten

Farbe	weiß
Isolierstoffgruppe	Illa
Isolierwerkstoff	Polycarbonat (PC)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (E <sub>Cu</sub> )
Kontaktoberfläche	Zinn
Brandlast	0,183 MJ
Gewicht	9,2 g

# Umgebungsbedingungen

Temperaturbeständigkeit	120°C
T-Kennzeichung	T85

#### Kaufmännische Daten

Produktgruppe	8 (Leuchten- und Geräteklemmen)
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 7.0	EC001284
ETIM 6.0	EC001284
Verpackungsart	Folie
Ursprungsland	CH
GTIN	4050821020769
Zolltarifnummer	85369010000

# Zulassungen / Zertifikate

# Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	ENEC 05	EN 60998	2128791.01
1511/-	DEKRA Certification B.V.		

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 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.

www.wago.com/294-5013



Optionales Zu	pehör			
Zugentlastung				
	t <mark>-Nr.: 294-364</mark> gentlastungsplatte; für Serie 294; für Mantelleitungen; 3- bis 5-	polig; mit gesicherter Rastschelle;	www.wago.	com/294-364
We				
ba	t-Nr.: 294-370 gentlastung; für Serie 294; mit Rastfüßen; weiß		www.wago.	com/294-370
	t-Nr.: 294-375			
M TO	gentlastung; für Serie 294; ohne Rastfüße; weiß		www.wago.	com/294-375
.2	t-Nr.: 294-384		www.wago.	com/294-384
	gentlastungsplatte; für Serie 294; für Einzeladern; 3- bis 5-polic	g; mit gesicherter Rastschelle; weiß		
Werkzeug				
/	t-Nr.: 206-294 sewerkzeug; grün		www.wago.	com/206-294
	sewerkzeug, grun			
Downloads				
Dokumentatio	n			
Ausschreibungst	ext			
294-5013		19.02.2019	xml	Download
X81 - Datei			5,7 kB	
294-5013		13.06.2017	doc	Download
doc - Datei			27,6 kB	
Weitere Informat	ionen			
Technische Erläu	iterungen	03.04.2019	pdf 2,2 MB	Download
CAD/CAE-Dat	en			
CAD Daten				
2D/3D Modelle 2	94-5013		URL	Download
CAE Daten				
WSCAD Universe	294-5013		URL	Download
ZUKEN Portal 29	4-5013		URL	Download
Änderungen vorb	ehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokument	ation!		

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 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.



# **Environmental Product Compliance**

#### Compliance Search

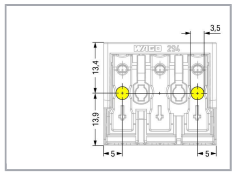
**Environmental Product Compliance 294-5013** 

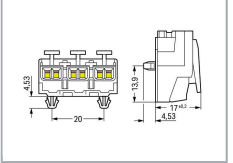
Leuchtenanschlussklemme; Drücker extern; ohne PE-Kontakt; N-PE-L; 3-polig; Leuchtenseite: für eindrähtige Leiter; Inst.-Seite: für alle Leiterarten; max. 2,5 mm²; Umgebungstemperatur max. 85 °C (T85); 2,50 mm²; weiß

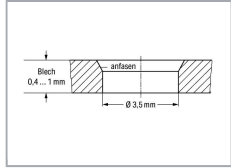
URL Download

### Handhabungshinweise

#### Montieren



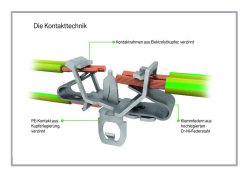




3-polig - ohne PE-Kontakt

Rastfuß

Bohrloch für Rastfuß



1	EUROPA
ı	1 x 0,5 2,5 mm² "e"
ı	1 x 0,5 1,5 mm <sup>2</sup> "e"
ı	1 x 0,5 0,75 mm² "e"
ı	AMERIKA
ı	1 x AWG 18 14 "e"
ı	1 x AWG 18 16 "e"
ı	1 x AWG 18 "e"
ı	JAPAN
ı	1 x 0,8 1,6 mm Ø "e"
ı	1 x 0,8 1 mm Ø "e"
ı	1 x 0,8 mm Ø "e"

2 x 0,5 2,5 mm <sup>2</sup> "e, m, f"	
2 × 0,0 2,0 11111	
AMERIKA	
2 x AWG 18 12 "e"	
2 x AWG 18 14 "m, f"	
JAPAN	
2 x 0,8 2 mm Ø "e"	
2 x 0,5 2 mm <sup>2</sup> "m, f"	

#### Interne Anschlussseite:

### PUSH WIRE®-Funktion für die geräteinterne Verdrahtung mit eindrähtigen Leitern

#### Externe Anschlussseite:

Push-in CAGE CLAMP®-Funktion für den Netzanschluss aller Leiterarten

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

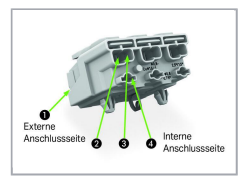
WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 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.

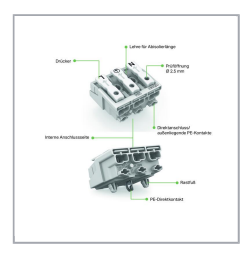
www.wago.com/294-5013







5 Leiter pro Pol für eindrähtige und feindrähtige Leiter



Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 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.