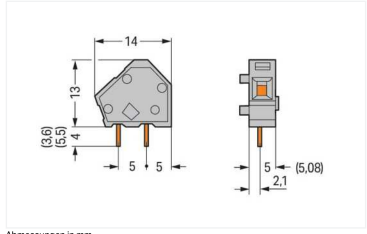
Anreihbare Leiterplattenklemme; 2,5 mm²; Rastermaß 5/5,08 mm; 1-polig; CAGE CLAMP®; Brückungsmöglichkeit; 2,50 mm²; gelb









Farbe: gelb Abbildung ähnlich

Strombelastbarkeitskurve
Rastermaß 5 mm / Leiterquerschnitt 2,5 mm³ "t\* In Anlehnung am: EN 60512-5-2 / Reduktionsfaktor 1

Strom in A

45

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 105

Umgebungstemperatur in °C

2- 4- 6-, 12-, 24-polig

Leiterbemessungsstrom

Abmessungen in mm

• Einzelklemmen mit CAGE CLAMP®-Anschluss und Schraubendreherbetätigung aus Anschlussrichtung oder rechtwinklig zur Anschlussrichtung Varianten mit Zulassung für Ex

Zur Konfektionierung individueller Klemmenleisten

Betätigungswerkzeuge für industrielle Serienverdrahtung

Vielfältige Einsatz- und Verdrahtungsmöglichkeiten dank 45°-Anschlussrichtung

Einstellung zwischen metrischen und zölligen Rastermaßen durch Zusammendrücken oder Auseinanderziehen der Klemmenleisten

# Hinweise

Varianten:

Varianten für Ex e II und Ex i Lötstiftlänge 3,6 mm Lötstiftlänge 5,5 mm

Weitere Varianten können über den WAGO Vertrieb angefragt oder ggfs. unter https://configurator.wago.com konfiguriert werden.

#### **Elektrische Daten** Bemessungsdaten gemäß IEC/EN IEC/EN 60664-1 Bemessungsdaten gemäß Bemessungsspannung (III / 3) 250 V Bemessungsstoßspannung (III / 3) $4\,kV$ Bemessungsspannung (III / 2) 320 V 4 kV Bemessungsstoßspannung (III / 2) Bemessungsspannung (II / 2) 630 V Bemessungsstoßspannung (II / 2) 4 kV

Bemessungsdaten gemäß IEC/EN	
Bemessungsstrom	24 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 2) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2

# Datenblatt | Artikelnummer: 236-741 https://www.wago.com/236-741



Bemessungsdaten gemäß UL 1059		
Approbationsdaten gemäß	UL 1059	
Bemessungsspannung UL (Use Group B)	300 V	
Bemessungsstrom UL (Use Group B)	15 A	
Bemessungsspannung UL (Use Group D)	300 V	
Bemessungsstrom UL (Use Group D)	10 A	

Bemessungsdaten gemäß CSA	
Approbationsdaten gemäß	CSA
Bemessungsspannung CSA (Use Group B)	300 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group B)	15 A
Bemessungsspannung CSA (Use Group D)	300 V
Bemessungsstrom CSA (Use Group D)	10 A

Anschlussdaten			
Klemmstellen	1	Anschluss 1	
Gesamte Anzahl der Potentiale	1	Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
Anzahl Anschlusstypen	1	Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
Anzahl der Ebenen 1	Eindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG	
	Feindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm² / 28 12 AWG	
	Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,25 1,5 mm²	
	Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	0,25 1,5 mm²	
	Hinweis (Leiterquerschnitt)	12 AWG: THHN, THWN	
		Abisolierlänge	5 6 mm / 0.2 0.24 inch
		Leiteranschlussrichtung zur Leiterplatte	45°
		Polzahl	1

Geometrische Daten	
Rastermaß	5/5,08 mm / 0.197/0.2 inch
Breite	7,2 mm / 0.283 inch
Höhe	17 mm / 0.669 inch
Höhe ab Oberfläche	13 mm / 0.512 inch
Tiefe	14 mm / 0.551 inch
Lötstiftlänge	4 mm
Lötstiftabmessungen	0,7 x 0,7 mm
Bohrlochdurchmesser mit Toleranz	1,1 <sup>(+0,1)</sup> mm

Leiterplattenkontaktierung	
Leiterplattenkontaktierung	ТНТ
Lötstiftanordnung	innerhalb der Klemme in Reihe
Anzahl der Lötstifte pro Potential	2

Werkstoffdaten	
Hinweis Werkstoffdaten	Informationen zu Materialangaben finden sie hier
Farbe	gelb
Isolierstoffgruppe	1
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (E <sub>Cu</sub> )
Kontaktoberfläche	Zinn
Brandlast	0,013 MJ
Gewicht	0,9 g

https://www.wago.com/236-741



# Umgebungsbedingungen

Grenztemperaturbereich -60 ... +105 °C

Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	4 (GDS- und Durchführungsklemmen)
eCl@ss 10.0	27-44-04-01
eCl@ss 9.0	27-44-04-01
ETIM 8.0	EC002643
ETIM 7.0	EC002643
VPE (UVPE)	600 (100) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CH
GTIN	4044918963114
Zolltarifnummer	85369010000

# Zulassungen / Zertifikate

# Allgemeine Zulassungen

DEKRA Certification B.V.



ZulassungNormZertifikatsnameCSAC22.2 No. 1581673957

Zulassungen für Schifffahrt



ZulassungNormZertifikatsnameBVIEC 6099811915/D0 BVBureau Veritas S.A.

# Downloads

# **Environmental Product Compliance**

# Compliance Search

Environmental Product Compliance 236-741



# Dokumentation

Weitere Informationen			
Technischer Anhang	03.04.2019	pdf 3549.50 KB	<u>↓</u>
Gebrückte Klemmen- leisten für Leiterplatten		pdf 293.41 KB	$\underline{\downarrow}$

# 1 Passende Produkte

# 1.1 Notwendiges Zubehör

# 1.1.1 Abschlussplatte

https://www.wago.com/236-741



#### 1.1.1.1 Abschlussplatte



Art-Nr.: 236-400

Abschlussplatte; 1 mm dick; anrastbar; blau



Art-Nr.: 236-700

Abschlussplatte; 1 mm dick; anrastbar;



Art-Nr.: 236-800 Abschlussplatte; rot



Art-Nr.: 236-200

Abschlussplatte; 1 mm dick; anrastbar; dunkelgrau



Art-Nr.: 236-300

Art-Nr.: 216-321

Art-Nr.: 216-322

zinnt: helltürkis

Art-Nr.: 216-201

Art-Nr.: 216-121

verzinnt; silberfarben

zinnt: weiß

zinnt; gelb

Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm² / AWG

24; mit Kunststoffkragen; galvanisch ver-

Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm² / AWG

22; mit Kunststoffkragen; galvanisch ver-

Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG

20; mit Kunststoffkragen; galvanisch ver-

Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG

22; ohne Kunststoffkragen; galvanisch

Abschlussplatte; 1 mm dick; anrastbar;



Art-Nr.: 236-100

Abschlussplatte; 1 mm dick; anrastbar; grau



Art-Nr.: 236-600

Abschlussplatte; 1 mm dick; anrastbar;



Art-Nr.: 236-500

Abschlussplatte; 1 mm dick; anrastbar; grün



Art-Nr.: 236-850

Abschlussplatte; 1 mm dick; anrastbar;

# 1.2 Optionales Zubehör

#### 1.2.1 Aderendhülse

# 1.2.1.1 Aderendhülse



Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm² / AWG 24; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; gelb



Art-Nr.: 216-302

Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm² / AWG 22; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt: helltürkis



Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; weiß



Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG

Art-Nr.: 216-101

22; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt: silberfarben

Art-Nr.: 216-202

Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; grau

Art-Nr.: 216-122

Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 20; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt: silberfarben

Art-Nr.: 216-222

Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; grau

Art-Nr.: 216-243

Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90;

Art-Nr.: 216-142

Art-Nr.: 216-242

Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 18; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92

Art-Nr.: 216-263

Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90;

Art-Nr.: 216-131

Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm² / AWG 24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt: silberfarben

24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch

Art-Nr.: 216-132 Art-Nr.: 216-152 Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm² / AWG Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm² / AWG

24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt

verzinnt

Art-Nr.: 216-151

Art-Nr.: 216-221 Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG

Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm² / AWG

24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch

20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt: weiß

Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG

18; mit Kunststoffkragen; galvanisch ver-

zinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufge-

crimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90;

Art-Nr.: 216-141

verzinnt

Aderendhülse: Hülse für 0.5 mm² / AWG 20; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92

Art-Nr.: 216-262

Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; grau

Art-Nr.: 216-102

Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm² / AWG 20; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; silberfarben

Art-Nr.: 216-203

Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; rot

https://www.wago.com/236-741



#### 1.2.1.1 Aderendhülse



#### Art-Nr.: 216-223

Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; rot

#### Art-Nr.: 216-103

Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt

# Art-Nr.: 216-143

Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92

#### Art-Nr.: 216-123

Aderendhülse; Hülse für 1 mm² / AWG 18; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; silberfarben

# Art-Nr.: 216-244

Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; schwarz

#### Art-Nr.: 216-264

Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; schwarz

#### Art-Nr.: 216-284

Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; schwarz

#### Art-Nr.: 216-204

Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; schwarz



Art-Nr.: 216-224
Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG
16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; schwarz

#### Art-Nr.: 216-124

Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt

#### Art-Nr.: 216-144

Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92; silberfarben

#### Art-Nr.: 216-104

Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm² / AWG 16; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; silberfarben

#### 1.2.2 Beschriftung

#### 1.2.2.1 Beschriftungsstreifen

#### Art-Nr.: 210-833

Beschriftungsstreifen; 25 m auf Rolle; 6 mm breit; unbedruckt; Selbstklebend; weiß

#### Art-Nr.: 210-332/500-202

Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4; bedruckt; 1-16 (160x); Streifenhöhe 3 mm; Streifenlänge 182 mm; Aufdruck waagerecht; Selbstklebend; weiß

# Art-Nr.: 210-332/508-202

Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4; bedruckt; 1-16 (160x); Streifenhöhe 3 mm; Streifenlänge 182 mm; Aufdruck waagerecht; Selbstklebend; weiß

#### Art-Nr.: 210-332/500-205

Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4; bedruckt; 1-32 (80x); Streifenhöhe 3 mm; Streifenlänge 182 mm; Aufdruck waagerecht; Selbstklebend; weiß

#### Art-Nr.: 210-332/508-205

Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4; bedruckt; 1-32 (80x); Streifenhöhe 3 mm; Streifenlänge 182 mm; Aufdruck waagerecht; Selbstklebend; weiß

#### Art-Nr.: 210-332/500-204

Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4; bedruckt; 17-32 (160x); Streifenhöhe 3 mm; Streifenlänge 182 mm; Aufdruck waagerecht; Selbstklebend; weiß

#### Art-Nr.: 210-332/508-204

Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4; bedruckt; 17-32 (160x); Streifenhöhe 3 mm; Streifenlänge 182 mm; Aufdruck waagerecht; Selbstklebend; weiß

#### Art-Nr.: 210-332/500-206

Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4; bedruckt; 33-48 (160x); Streifenhöhe 3 mm; Streifenlänge 182 mm; Aufdruck waagerecht; Selbstklebend; weiß

#### Art-Nr.: 210-332/508-206

Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4; bedruckt; 33-48 (160x); Streifenhöhe 3 mm; Streifenlänge 182 mm; Aufdruck waagerecht; Selbstklebend; weiß

#### 1.2.4 Prüfen und Messen

### 1.2.4.1 Prüfzubehör



#### Art-Nr.: 231-127

Prüfsteckermodul mit Kontaktzunge; für Serie 236; Rastermaß 5 mm / 0.197 in; 2,50 mm²; grau

# 9

# Art-Nr.: 231-128

Prüfsteckermodul mit Kontaktzunge; Rastermaß 5,08 mm / 0.2 in; 2,50 mm²; orange

#### 1.2.5 Werkzeug

https://www.wago.com/236-741



# 1.2.5.1 Betätigungswerkzeug

Art-Nr.: 236-335

Betätigungswerkzeug; grau



Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; abgewinkelt; kurz; mehrfarbig

# Art-Nr.: 210-657

Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; kurz; mehrfarbig

# Art-Nr.: 210-720

Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig



Betätigungswerkzeug; natur

# Handhabungshinweise

# Leiter anschließen









# Montieren



# Montieren



https://www.wago.com/236-741

# WAGO

# Beschriften





Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!