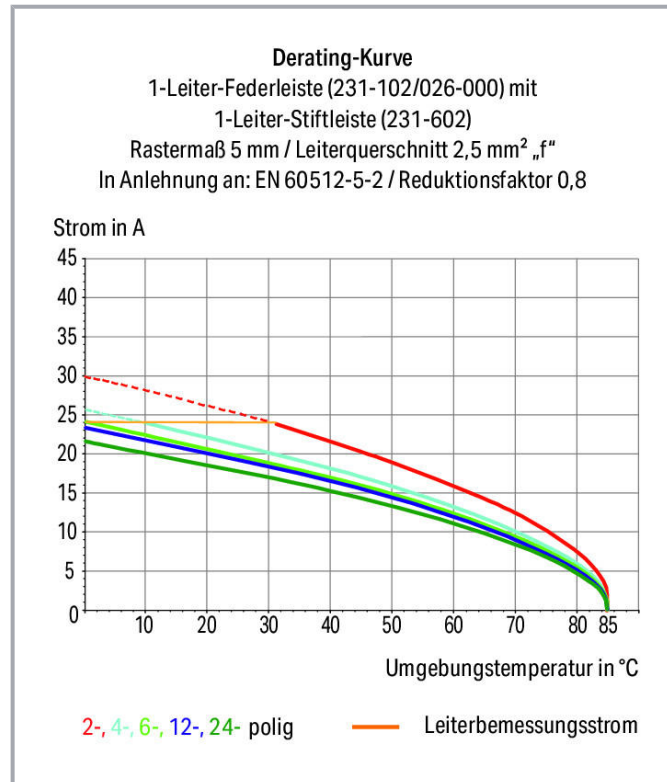


Datenblatt | Artikelnummer: 231-634/129-000

1-Leiter-Stiftleiste; CAGE CLAMP®; 2,5 mm<sup>2</sup>; Rastermaß 5,08 mm; 4-polig;  
Snap-In- und Gewindeflansch; 2,50 mm<sup>2</sup>; orange



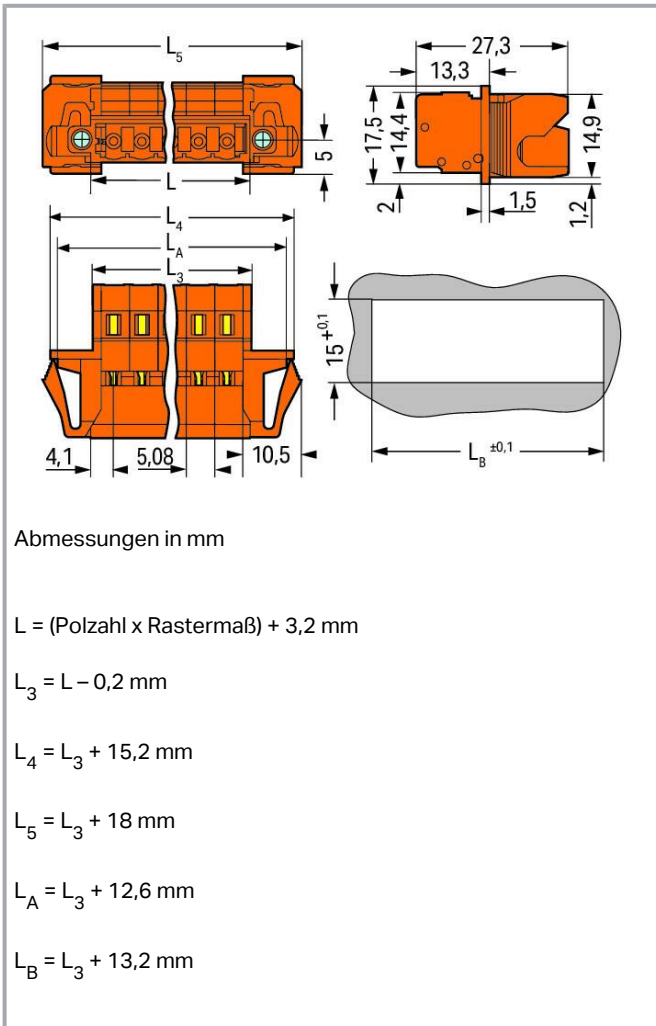
[www.wago.com/231-634\\_129-000](http://www.wago.com/231-634_129-000)



Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik Gesellschaft m.b.H.  
Europaring F15 602 | Campus 21  
2345 Brunn am Gebirge  
Telefon: +43 1 615 07 80-11  
E-Mail: [info.at@wago.com](mailto:info.at@wago.com) | Web: [www.wago.com/at](http://www.wago.com/at)

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



## Artikelbeschreibung

- Universalanschluss für alle Leiterarten
- Vereinfachte Verdrahtung in der Kabelvorkonfektionierung und auf Geräten dank zweier Betätigungsrichtungen für die CAGE CLAMP®
- Für „Wire-to-Wire“- und „Board-to-Wire“-Verbindungen
- Varianten mit Rastfuß oder Befestigungsflanschen für die Montage auf den Oberflächen oder in Durchführungen
- Kodierbar

## Daten

### Hinweise

Sicherheitshinweis 1

Das MCS – MULTI CONNECTION SYSTEM – ist gemäß DIN EN 61984 ein Steckverbinder ohne Schaltleistung. Bei bestimmungsgemäßem

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik Gesellschaft m.b.H.

Europaring F15 602 | Campus 21

2345 Brunn am Gebirge

Telefon: +43 1 615 07 80-11

E-Mail: [info.at@wago.com](mailto:info.at@wago.com) | Web: [www.wago.com/at](http://www.wago.com/at)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.



Gebrauch dürfen diese Steckverbinder nicht spannungsführend oder unter Last gesteckt oder getrennt werden. Steckverbinder sollten in Energieflussrichtung im Leitungszug des Stromkreises derart angebracht sein, dass berührbare Steckerstifte (der Stiftleisten) in nicht gestecktem Zustand nicht unter Spannung stehen.

Varianten:

Andere Polzahlen  
Vergoldete bzw. partiell vergoldete Kontaktoberflächen  
Weitere Varianten können über den WAGO Vertrieb angefragt oder ggfs. unter <https://configurator.wago.com> konfiguriert werden.

## Elektrische Daten

### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN

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	12 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 2) $\triangleq$ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 2

### Bemessungsdaten gemäß UL

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 UL

Bemessungsspannung UL 1977	600 V
Bemessungsstrom UL 1977	15 A

### Bemessungsdaten gemäß CSA

Approbationsdaten gemäß	CSA
Bemessungsspannung CSA (Use Group B)	300 V

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik Gesellschaft m.b.H.

Europaring F15 602 | Campus 21

2345 Brunn am Gebirge

Telefon: +43 1 615 07 80-11

E-Mail: [info.at@wago.com](mailto:info.at@wago.com) | Web: [www.wago.com/at](http://www.wago.com/at)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.



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

### Anschlussdaten

Gesamte Anzahl der Klemmstellen	4
Gesamte Anzahl der Potentiale	4
Anzahl Anschlusstypen	1
Anzahl der Ebenen	1

### Anschluss 1

Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
Eindrähtiger Leiter	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen	0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch
Polzahl	4
Leiteranschlussrichtung zur Steckrichtung	0°

### Geometrische Daten

Rastermaß	5,08 mm / 0.2 inch
Breite	41,32 mm / 1.627 inch
Höhe	17,5 mm / 0.689 inch
Tiefe	27,5 mm / 1.083 inch

### Mechanische Daten

Gehäuseblechstärke	0,5 ... 2,5 mm / 0.02 ... 0.098 inch
Befestigungsart	Snap-In-Flansch
Montageart	Durchführungsmontage

### Steckverbindung

Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	Stiftleiste/Stecker
Steckverbinder Anschlusstyp	für Leiter
Fehlsteckschutz	nein

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Verriegelung der Steckverbindung

Gewindeflansch

## Werkstoffdaten

Farbe	orange
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Klemmfederwerkstoff	Chrom-Nickel-Federstahl (CrNi)
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (E <sub>Cu</sub> )
Kontaktoberfläche	Zinn
Brandlast	0,184 MJ
Gewicht	9,3 g

## Umgebungsbedingungen


Grenztemperaturbereich	-60 ... +100 °C
------------------------	-----------------

## Kaufmännische Daten

Produktgruppe	3 (Multisteckersystem)
eCl@ss 10.0	27-44-03-09
eCl@ss 9.0	27-44-03-09
ETIM 7.0	EC002638
ETIM 6.0	EC002638
VPE (UVPE)	50 Stück
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4050821279990
Zolltarifnummer	85366990990

## Zulassungen / Zertifikate

### Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	<b>CB</b> DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-39756
	<b>CSA</b> DEKRA Certification B.V.	C22.2	1466354

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik Gesellschaft m.b.H.

Europaring F15 602 | Campus 21

2345 Brunn am Gebirge

Telefon: +43 1 615 07 80-11

E-Mail: [info.at@wago.com](mailto:info.at@wago.com) | Web: [www.wago.com/at](http://www.wago.com/at)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.




KEMA/KEUR  
DEKRA Certification B.V.



EN 61984

2190761.01

### Schiff Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	<b>BV</b> Bureau Veritas S.A.	IEC 60998	11915/D0 BV

### UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	<b>cURus</b> Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
	<b>UR</b> Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

### Systemgegenstück



Art-Nr.231-304/107-000

1-Leiter-Federleiste; CAGE CLAMP®; 2,5 mm<sup>2</sup>; Rastermaß 5,08 mm; 4-polig; Schraubflansch; 2,50 mm<sup>2</sup>; orange

[www.wago.com/231-304/107-000](http://www.wago.com/231-304/107-000)

### Optionales Zubehör

#### Beschriftungsmaterial

Beschriftungsstreifen

**Art-Nr.: 210-331/508-103**

Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4; bedruckt; 1-12 (200x); Streifenhöhe 2,3 mm; Streifenlänge 182 mm; Aufdruck waagrecht; Selbstklebend; weiß

[www.wago.com/210-331/508-103](http://www.wago.com/210-331/508-103)

**Art-Nr.: 210-331/508-104**

Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4; bedruckt; 13-24 (200x); Streifenhöhe 2,3 mm; Streifenlänge 182 mm; Aufdruck waagrecht; Selbstklebend; weiß

[www.wago.com/210-331/508-104](http://www.wago.com/210-331/508-104)

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

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

[www.wago.com/210-332/508-202](http://www.wago.com/210-332/508-202)

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik Gesellschaft m.b.H.

Europaring F15 602 | Campus 21

2345 Brunn am Gebirge

Telefon: +43 1 615 07 80-11

E-Mail: [info.at@wago.com](mailto:info.at@wago.com) | Web: [www.wago.com/at](http://www.wago.com/at)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.



**Art-Nr.: 210-332/508-204**  
 Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4; bedruckt; 17-32 (160x); Streifenhöhe 3 mm; Streifenlänge 182 mm; Aufdruck waagrecht; Selbstklebend; weiß [www.wago.com/210-332/508-204](http://www.wago.com/210-332/508-204)

**Art-Nr.: 210-332/508-206**  
 Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4; bedruckt; 33-48 (160x); Streifenhöhe 3 mm; Streifenlänge 182 mm; Aufdruck waagrecht; Selbstklebend; weiß [www.wago.com/210-332/508-206](http://www.wago.com/210-332/508-206)

**Art-Nr.: 210-332/508-205**  
 Beschriftungsstreifen; als Bogen DIN A4; bedruckt; 1-32 (80x); Streifenhöhe 3 mm; Streifenlänge 182 mm; Aufdruck waagrecht; Selbstklebend; weiß [www.wago.com/210-332/508-205](http://www.wago.com/210-332/508-205)

**Aderendhülse**

Aderendhülse

**Art-Nr.: 216-101**  
 Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; silberfarben [www.wago.com/216-101](http://www.wago.com/216-101)

**Art-Nr.: 216-104**  
 Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; silberfarben [www.wago.com/216-104](http://www.wago.com/216-104)

**Art-Nr.: 216-106**  
 Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; silberfarben [www.wago.com/216-106](http://www.wago.com/216-106)

**Art-Nr.: 216-102**  
 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; silberfarben [www.wago.com/216-102](http://www.wago.com/216-102)

**Art-Nr.: 216-103**  
 Aderendhülse; Hülse für 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt [www.wago.com/216-103](http://www.wago.com/216-103)

**Art-Nr.: 216-123**  
 Aderendhülse; Hülse für 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; silberfarben [www.wago.com/216-123](http://www.wago.com/216-123)

**Art-Nr.: 216-122**  
 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 20; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; silberfarben [www.wago.com/216-122](http://www.wago.com/216-122)

**Art-Nr.: 216-124**  
 Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm<sup>2</sup> / AWG 16; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt [www.wago.com/216-124](http://www.wago.com/216-124)

**Art-Nr.: 216-142**  
 Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm<sup>2</sup> / AWG 18; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92 [www.wago.com/216-142](http://www.wago.com/216-142)

**Art-Nr.: 216-132**  
 Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm<sup>2</sup> / AWG 24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt [www.wago.com/216-132](http://www.wago.com/216-132)

**Art-Nr.: 216-121**  
 Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm<sup>2</sup> / AWG 22; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; silberfarben [www.wago.com/216-121](http://www.wago.com/216-121)

**Art-Nr.: 216-143**  
 Aderendhülse; Hülse für 1 mm<sup>2</sup> / AWG 18; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92 [www.wago.com/216-143](http://www.wago.com/216-143)

**Art-Nr.: 216-131**  
 Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm<sup>2</sup> / AWG 24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; silberfarben [www.wago.com/216-131](http://www.wago.com/216-131)

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik Gesellschaft m.b.H.  
 Europaring F15 602 | Campus 21  
 2345 Brunn am Gebirge  
 Telefon: +43 1 615 07 80-11  
 E-Mail: [info.at@wago.com](mailto:info.at@wago.com) | Web: [www.wago.com/at](http://www.wago.com/at)

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










<b>Art-Nr.: 216-141</b> Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92	<a href="http://www.wago.com/216-141">www.wago.com/216-141</a>
<b>Art-Nr.: 216-152</b> Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt	<a href="http://www.wago.com/216-152">www.wago.com/216-152</a>
<b>Art-Nr.: 216-203</b> Aderendhülse; Hülse für 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; rot	<a href="http://www.wago.com/216-203">www.wago.com/216-203</a>
<b>Art-Nr.: 216-202</b> Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; grau	<a href="http://www.wago.com/216-202">www.wago.com/216-202</a>
<b>Art-Nr.: 216-151</b> Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt	<a href="http://www.wago.com/216-151">www.wago.com/216-151</a>
<b>Art-Nr.: 216-204</b> Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; schwarz	<a href="http://www.wago.com/216-204">www.wago.com/216-204</a>
<b>Art-Nr.: 216-144</b> Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 1/08.92; silberfarben	<a href="http://www.wago.com/216-144">www.wago.com/216-144</a>
<b>Art-Nr.: 216-201</b> Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; weiß	<a href="http://www.wago.com/216-201">www.wago.com/216-201</a>
<b>Art-Nr.: 216-223</b> Aderendhülse; Hülse für 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; rot	<a href="http://www.wago.com/216-223">www.wago.com/216-223</a>
<b>Art-Nr.: 216-241</b> Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; weiß	<a href="http://www.wago.com/216-241">www.wago.com/216-241</a>
<b>Art-Nr.: 216-242</b> Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; grau	<a href="http://www.wago.com/216-242">www.wago.com/216-242</a>
<b>Art-Nr.: 216-222</b> Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; grau	<a href="http://www.wago.com/216-222">www.wago.com/216-222</a>
<b>Art-Nr.: 216-221</b> Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm <sup>2</sup> / AWG 20; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; weiß	<a href="http://www.wago.com/216-221">www.wago.com/216-221</a>
<b>Art-Nr.: 216-224</b> Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; schwarz	<a href="http://www.wago.com/216-224">www.wago.com/216-224</a>
<b>Art-Nr.: 216-243</b> Aderendhülse; Hülse für 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; rot	<a href="http://www.wago.com/216-243">www.wago.com/216-243</a>
<b>Art-Nr.: 216-244</b> Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; schwarz	<a href="http://www.wago.com/216-244">www.wago.com/216-244</a>
<b>Art-Nr.: 216-263</b> Aderendhülse; Hülse für 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; rot	<a href="http://www.wago.com/216-263">www.wago.com/216-263</a>

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik Gesellschaft m.b.H.  
Europaring F15 602 | Campus 21  
2345 Brunn am Gebirge  
Telefon: +43 1 615 07 80-11  
E-Mail: [info.at@wago.com](mailto:info.at@wago.com) | Web: [www.wago.com/at](http://www.wago.com/at)




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



	<b>Art-Nr.: 216-264</b> Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; schwarz	<a href="http://www.wago.com/216-264">www.wago.com/216-264</a>
	<b>Art-Nr.: 216-284</b> Aderendhülse; Hülse für 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; schwarz	<a href="http://www.wago.com/216-284">www.wago.com/216-284</a>
	<b>Art-Nr.: 216-262</b> Aderendhülse; Hülse für 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 18; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; grau	<a href="http://www.wago.com/216-262">www.wago.com/216-262</a>
	<b>Art-Nr.: 216-301</b> Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; gelb	<a href="http://www.wago.com/216-301">www.wago.com/216-301</a>
	<b>Art-Nr.: 216-321</b> Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; gelb	<a href="http://www.wago.com/216-321">www.wago.com/216-321</a>
	<b>Art-Nr.: 216-322</b> Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 22; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; grün	<a href="http://www.wago.com/216-322">www.wago.com/216-322</a>
	<b>Art-Nr.: 216-302</b> Aderendhülse; Hülse für 0,34 mm <sup>2</sup> / AWG 22; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt; helltürkis	<a href="http://www.wago.com/216-302">www.wago.com/216-302</a>

#### Isolierungs-Stopp

##### Isolierstopp

	<b>Art-Nr.: 231-672</b> Isolierungsstopp; 0,75 - 1 mm <sup>2</sup> ; dunkelgrau	<a href="http://www.wago.com/231-672">www.wago.com/231-672</a>
	<b>Art-Nr.: 231-670</b> Isolierungsstopp; 0,08-0,2 mm <sup>2</sup> / 0,2 mm <sup>2</sup> e; weiß	<a href="http://www.wago.com/231-670">www.wago.com/231-670</a>
	<b>Art-Nr.: 231-671</b> Isolierungsstopp; 0,25 - 0,5 mm <sup>2</sup> ; lichtgrau	<a href="http://www.wago.com/231-671">www.wago.com/231-671</a>

#### Zugentlastung

##### Zugentlastungsgehäuse

	<b>Art-Nr.: 232-634</b> Zugentlastungsgehäuse; orange	<a href="http://www.wago.com/232-634">www.wago.com/232-634</a>
--	--	--

#### Abdeckung
















##### Abdeckung

	<b>Art-Nr.: 231-669</b> Verschlussstifte; zum Verschließen nicht benötigter Klemmstellen; orange	<a href="http://www.wago.com/231-669">www.wago.com/231-669</a>
--	---	--

#### Brücker

##### Brücker

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

	<b>Art-Nr.: 231-905</b> Brücken; für Leitereinführung; 5-fach; isoliert; grau	<a href="http://www.wago.com/231-905">www.wago.com/231-905</a>
	<b>Art-Nr.: 231-903</b> Brücken; für Leitereinführung; 3-fach; isoliert; grau	<a href="http://www.wago.com/231-903">www.wago.com/231-903</a>
	<b>Art-Nr.: 231-907</b> Brücken; für Leitereinführung; 7-fach; isoliert; grau	<a href="http://www.wago.com/231-907">www.wago.com/231-907</a>
	<b>Art-Nr.: 231-910</b> Brücken; für Leitereinführung; 10-fach; isoliert; grau	<a href="http://www.wago.com/231-910">www.wago.com/231-910</a>
	<b>Art-Nr.: 231-902</b> Brücken; für Leitereinführung; 2-fach; isoliert; grau	<a href="http://www.wago.com/231-902">www.wago.com/231-902</a>
<b>Kodierung</b>		
Kodierung		
	<b>Art-Nr.: 231-129</b> Kodierelement; aufrastbar; lichtgrau	<a href="http://www.wago.com/231-129">www.wago.com/231-129</a>
<b>Werkzeug</b>		
Betätigungswerkzeug		
	<b>Art-Nr.: 209-130</b> Betätigungswerkzeug; passend zu Serie 264, 280, 281; 1-fach; aus Isolierstoff; weiß	<a href="http://www.wago.com/209-130">www.wago.com/209-130</a>
	<b>Art-Nr.: 209-132</b> Betätigungswerkzeug; zum Anschließen der Einlegebrücke; 2-fach; aus Isolierstoff	<a href="http://www.wago.com/209-132">www.wago.com/209-132</a>
	<b>Art-Nr.: 210-657</b> Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; kurz; mehrfarbig	<a href="http://www.wago.com/210-657">www.wago.com/210-657</a>
	<b>Art-Nr.: 210-720</b> Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig	<a href="http://www.wago.com/210-720">www.wago.com/210-720</a>
	<b>Art-Nr.: 231-131</b> Betätigungswerkzeug; aus Isolierwerkstoff; 1-fach; lose; weiß	<a href="http://www.wago.com/231-131">www.wago.com/231-131</a>
	<b>Art-Nr.: 231-291</b> Betätigungswerkzeug; aus Isolierwerkstoff; 1-fach; lose; rot	<a href="http://www.wago.com/231-291">www.wago.com/231-291</a>
	<b>Art-Nr.: 280-432</b> Betätigungswerkzeug; aus Isolierwerkstoff; 2-fach; weiß	<a href="http://www.wago.com/280-432">www.wago.com/280-432</a>
	<b>Art-Nr.: 280-434</b> Betätigungswerkzeug; aus Isolierwerkstoff; 4-fach	<a href="http://www.wago.com/280-434">www.wago.com/280-434</a>
	<b>Art-Nr.: 280-437</b> Betätigungswerkzeug; aus Isolierwerkstoff; 7-fach	<a href="http://www.wago.com/280-437">www.wago.com/280-437</a>

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



**Art-Nr.: 280-440**  
Betätigungswerkzeug; aus Isolierwerkstoff; 10-fach

[www.wago.com/280-440](http://www.wago.com/280-440)



**Art-Nr.: 280-435**  
Betätigungswerkzeug; aus Isolierwerkstoff; 5-fach; grau

[www.wago.com/280-435](http://www.wago.com/280-435)



**Art-Nr.: 280-436**  
Betätigungswerkzeug; aus Isolierwerkstoff; 6-fach

[www.wago.com/280-436](http://www.wago.com/280-436)



**Art-Nr.: 280-438**  
Betätigungswerkzeug; aus Isolierwerkstoff; 8-fach

[www.wago.com/280-438](http://www.wago.com/280-438)



**Art-Nr.: 280-433**  
Betätigungswerkzeug; aus Isolierwerkstoff; 3-fach

[www.wago.com/280-433](http://www.wago.com/280-433)

## Downloads

### Dokumentation

#### Weitere Informationen

Technische Erläuterungen	03.04.2019	pdf 3,6 MB	Download
--------------------------	------------	---------------	----------

## CAD/CAE-Daten

### CAE Daten

ZUKEN Portal 231-634/129-000	URL	Download
------------------------------	-----	----------

### CAD Daten

2D/3D Modelle 231-634/129-000	URL	Download
-------------------------------	-----	----------

## Environmental Product Compliance

### Compliance Search

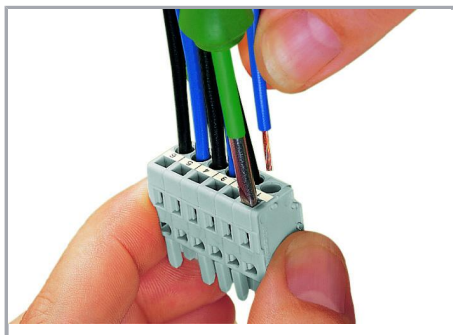
Environmental Product Compliance 231-634/129-000 1-Leiter-Stiftleiste; CAGE CLAMP®; 2,5 mm <sup>2</sup> ; Rastermaß 5,08 mm; 4-polig; Snap-In- und Gewindeflansch; 2,50 mm <sup>2</sup> ; orange	URL	Download
---	-----	----------

## Handhabungshinweise

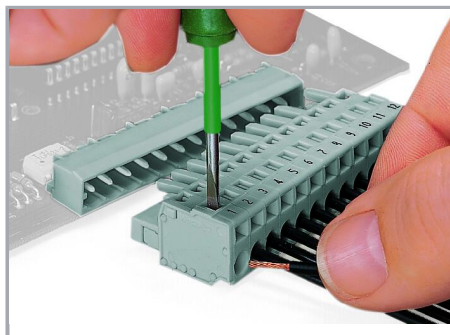
Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik Gesellschaft m.b.H.  
Europaring F15 602 | Campus 21  
2345 Brunn am Gebirge  
Telefon: +43 1 615 07 80-11  
E-Mail: [info.at@wago.com](mailto:info.at@wago.com) | Web: [www.wago.com/at](http://www.wago.com/at)

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



Leiter anschließen – Betätigung des CAGE CLAMP®-Anschlusses mit Schraubendreher (Klingenbreite 3,5 mm) – aus Leiteranschlussrichtung.



Leiter anschließen – Betätigung des CAGE CLAMP®-Anschlusses mit Schraubendreher (Klingenbreite 3,5 mm) – recht-winklig zur Leiteranschlussrichtung.

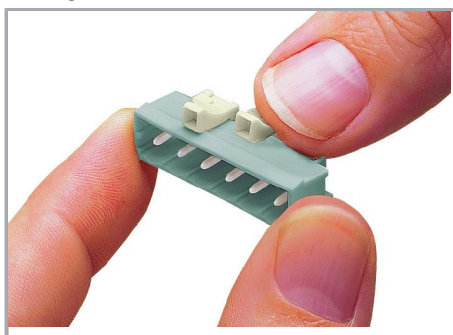


Leiter anschließen – Betätigung des CAGE CLAMP®-Anschlusses mit Betätigungswerkzeug 231-291



Leiteranschluss mittels Betätigungswerkzeug

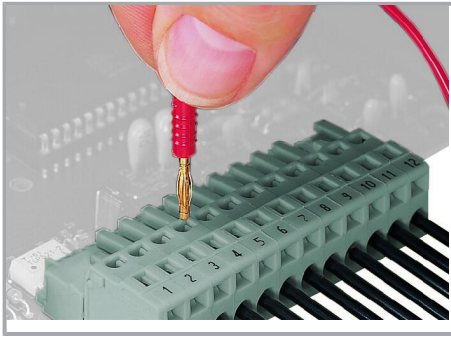
### Coding



Kodierung einer Stiftleiste – Kodierelement (e) aufrasten.

### Prüfen

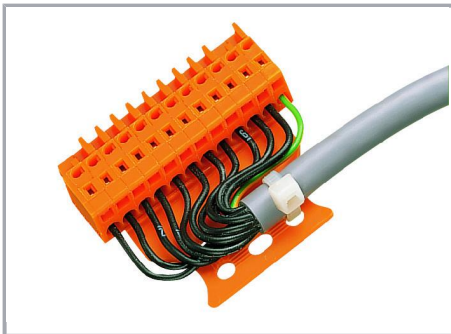
Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



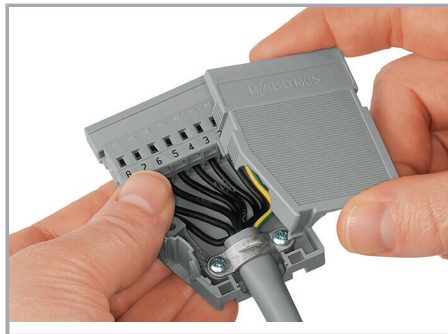
Prüfen – Federleiste mit CAGE CLAMP®-Anschluss

Steckbarer Prüfabgriff rechtwinklig zur Leiteranschlussrichtung für Prüfstecker Ø 2 mm oder Ø 2,3 mm

#### Montieren



Stiftleiste mit Zugentlastungsplatte



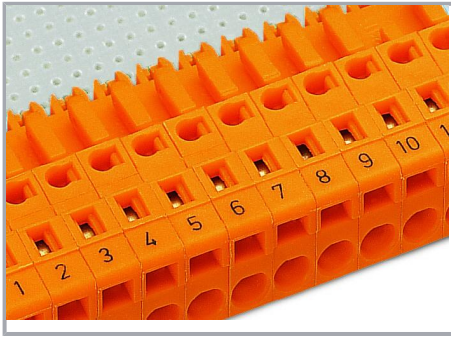
Zugentlastungsgehäuse am Beispiel einer Stiftleiste mit CAGE CLAMP®

#### Beschriften

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik Gesellschaft m.b.H.  
Europaring F15 602 | Campus 21  
2345 Brunn am Gebirge  
Telefon: +43 1 615 07 80-11  
E-Mail: [info.at@wago.com](mailto:info.at@wago.com) | Web: [www.wago.com/at](http://www.wago.com/at)

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



Kennzeichnung durch direkte Bedruckung  
oder selbstklebende Beschriftungsstreifen

## Produktfamilie

### MCS MIDI Classic

Das MULTI CONNECTION SYSTEM (MCS) von WAGO ist das vielfältige Steckverbindersystem mit überzeugenden Lösungen für Ihre Anwendungen. Das System umfasst insgesamt 7 Familien in den Rastermaßen 2,5 mm bis 7,62 mm und bietet mit dem Leiterquerschnittsbereich von 0,08 bis 10 mm<sup>2</sup> ein großes Portfolio an Einsatzmöglichkeiten.

[Alle Produkte der Familie anzeigen](#)

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

---

WAGO Kontakttechnik Gesellschaft m.b.H.  
Europaring F15 602 | Campus 21  
2345 Brunn am Gebirge  
Telefon: +43 1 615 07 80-11  
E-Mail: [info.at@wago.com](mailto:info.at@wago.com) | Web: [www.wago.com/at](http://www.wago.com/at)

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