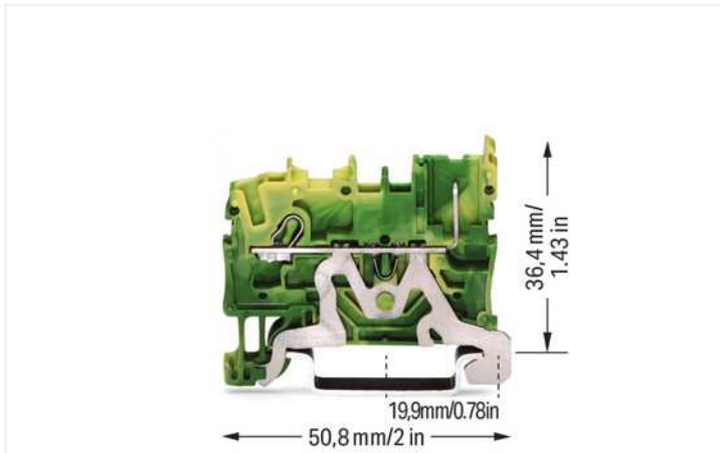


## Datenblatt | Artikelnummer: 2022-1207

1-Leiter/1-Pin-PE-Basisklemme; 2,5 mm<sup>2</sup>; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; grün-gelb

<https://www.wago.com/2022-1207>



Farbe: ■ grün-gelb

### Elektrische Daten

Bemessungsdaten gemäß	IEC/EN 60947-7-2		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	-	-	-
Bemessungsstoßspannung	-	-	-
Bemessungsstrom	-	-	-

### Anschlussdaten

Klemmstellen	1
Federleistenaufnahmen	1
Gesamte Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Ebenen	1

Anschluss 1	
Anschlusstechnik	Push-in CAGE CLAMP®
Betätigungsart	Betätigungswerkzeug
Anschließbare Leiterwerkstoffe	Kupfer
Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Eindrähtiger Leiter	0,25 ... 4 mm <sup>2</sup> / 22 ... 12 AWG
Eindrähtiger Leiter; direkt steckbar	1 ... 4 mm <sup>2</sup> / 18 ... 12 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,25 ... 4 mm <sup>2</sup> / 22 ... 12 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen	0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 22 ... 14 AWG
Feindrähtiger Leiter; mit Aderendhülse, direkt steckbar	1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 18 ... 14 AWG
Hinweis (Leiterquerschnitt)	Je nach Beschaffenheit des Leiters kann auch ein Leiter geringeren Querschnitts direkt steckbar sein.
Abisolierlänge	10 ... 12 mm / 0.39 ... 0.47 inch
Verdrahtungsrichtung	Frontverdrahtung

### Geometrische Daten

Breite	5,2 mm / 0.205 inch
Höhe	50,8 mm / 0.2 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	36,4 mm / 1.433 inch

### Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
Beschriftungsebene	Mitten-/Seitliche Beschriftung

### Werkstoffdaten

Hinweis Werkstoffdaten	<a href="https://www.wago.com/de/materialangaben" href="_blank">Informationen zu Materialangaben finden sie hier</a>
Farbe	grün-gelb
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff Hauptgehäuse	Polyamid (PA66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Brandlast	0,108 MJ
Gewicht	7,8 g

### Umgebungsbedingungen

Verarbeitungstemperatur	-35 ... +85 °C
Dauergebrauchstemperatur	-60 ... +105 °C

### Kaufmännische Daten

Produktgruppe	18 (X-COM System)
eCl@ss 10.0	27-14-11-41
eCl@ss 9.0	27-14-11-41
ETIM 8.0	EC000901
ETIM 7.0	EC000901
VPE (UVPE)	100 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	CN
GTIN	4050821145097
Zolltarifnummer	85366990990

### Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

### Zulassungen / Zertifikate

#### Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR CCA NL-7864
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	2437422
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	71-116567

#### Allgemeine Zulassungen

UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E45172
---	---------	--------

Konformitäts- und Herstellererklärungen

Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EU-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 2022-1207	<a href="#">↓</a>
--	-------------------

Dokumentation

Weitere Informationen

Technischer Anhang	pdf 2162.18 KB	<a href="#">↓</a>
--------------------	-------------------	-------------------

Ausschreibungstext

2022-1207	19.02.2019	xml 3.98 KB	<a href="#">↓</a>
2022-1207	14.05.2019	docx 15.35 KB	<a href="#">↓</a>

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle 2022-1207	<a href="#">↓</a>
----------------------------	-------------------

CAE Daten

EPLAN Data Portal 2022-1207	<a href="#">↓</a>
WSCAD Universe 2022-1207	<a href="#">↓</a>
ZUKEN Portal 2022-1207	<a href="#">↓</a>

1 Passende Produkte

1.1 Systemgegenstück

1.1.1 Federleiste/Buchse



**Art-Nr.: 2022-101**  
1-Leiter-Federleiste; Push-in CAGE CLAMP®; 4 mm²; Rastermaß 5,2 mm; 1-polig; 4,00 mm²; grau

**Art-Nr.: 2022-101/000-016**  
1-Leiter-Federleiste; Push-in CAGE CLAMP®; 4 mm²; Rastermaß 5,2 mm; 1-polig; 4,00 mm²; grün-gelb

1.2 Notwendiges Zubehör

### 1.2.1 Abschlussplatte

#### 1.2.1.1 Abschlussplatte



**Art-Nr.: 2022-1291**

Abschluss- und Zwischenplatte; 1 mm dick; grau



**Art-Nr.: 2022-1292**

Abschluss- und Zwischenplatte; 1 mm dick; orange

### 1.3 Optionales Zubehör

#### 1.3.1 Aderendhülse

##### 1.3.1.1 Aderendhülse



**Art-Nr.: 216-241**

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



**Art-Nr.: 216-242**

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



**Art-Nr.: 216-262**

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



**Art-Nr.: 216-243**

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



**Art-Nr.: 216-263**

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



**Art-Nr.: 216-244**

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



**Art-Nr.: 216-264**

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



**Art-Nr.: 216-284**

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



**Art-Nr.: 216-246**

Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; blau



**Art-Nr.: 216-266**

Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; blau



**Art-Nr.: 216-286**

Aderendhülse; Hülse für 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14; mit Kunststoffkragen; galvanisch verzinkt; Elektrolytkupfer; gasdicht aufgecrimpt; gemäß DIN 46228, Teil 4/09.90; blau

#### 1.3.2 Beschriftung

##### 1.3.2.1 Beschriftungsadapter



**Art-Nr.: 2002-161**

Adapter; grau



**Art-Nr.: 2009-198**

Adapter; grau

##### 1.3.2.2 Beschriftungsschild



**Art-Nr.: 2009-145**

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß



**Art-Nr.: 248-501**

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß



**Art-Nr.: 793-5501**

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17,5 mm; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß

**Art-Nr.: 2009-115**

WMB-Inline; für Smart Printer; 1500 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß

### 1.3.2.3 Beschriftungsstreifen



**Art-Nr.: 2009-110**

Beschriftungsstreifen; für Smart Printer; auf Rolle; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

### 1.3.2.4 Gruppenschildträger



**Art-Nr.: 2009-191**

Gruppenschildträger; grau



**Art-Nr.: 2009-192**

Gruppenschildträger; grau



**Art-Nr.: 2009-193**

Gruppenschildträger; grau

## 1.3.3 Brücken

### 1.3.3.1 Brücken



**Art-Nr.: 2002-410/000-006**

Brücken; 10-fach; isoliert; blau



**Art-Nr.: 2002-410**

Brücken; 10-fach; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-410/000-005**

Brücken; 10-fach; isoliert; rot



**Art-Nr.: 2002-402/000-006**

Brücken; 2-fach; isoliert; blau



**Art-Nr.: 2002-402**

Brücken; 2-fach; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-402/000-005**

Brücken; 2-fach; isoliert; rot



**Art-Nr.: 2002-403/000-006**

Brücken; 3-fach; isoliert; blau



**Art-Nr.: 2002-403**

Brücken; 3-fach; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-403/000-005**

Brücken; 3-fach; isoliert; rot



**Art-Nr.: 2002-404/000-006**

Brücken; 4-fach; isoliert; blau



**Art-Nr.: 2002-404**

Brücken; 4-fach; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-404/000-005**

Brücken; 4-fach; isoliert; rot



**Art-Nr.: 2002-405/000-006**

Brücken; 5-fach; isoliert; blau



**Art-Nr.: 2002-405**

Brücken; 5-fach; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-405/000-005**

Brücken; 5-fach; isoliert; rot



**Art-Nr.: 2002-406/000-006**

Brücken; 6-fach; isoliert; blau



**Art-Nr.: 2002-406**

Brücken; 6-fach; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-406/000-005**

Brücken; 6-fach; isoliert; rot



**Art-Nr.: 2002-407/000-006**

Brücken; 7-fach; isoliert; blau



**Art-Nr.: 2002-407**

Brücken; 7-fach; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-407/000-005**

Brücken; 7-fach; isoliert; rot



**Art-Nr.: 2002-408/000-006**

Brücken; 8-fach; isoliert; blau



**Art-Nr.: 2002-408**

Brücken; 8-fach; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-408/000-005**

Brücken; 8-fach; isoliert; rot



**Art-Nr.: 2002-409/000-006**

Brücken; 9-fach; isoliert; blau



**Art-Nr.: 2002-409**

Brücken; 9-fach; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-409/000-005**

Brücken; 9-fach; isoliert; rot



**Art-Nr.: 2002-440**

Brücken; von 1 auf 10; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-433**

Brücken; von 1 auf 3; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-434**

Brücken; von 1 auf 4; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-435**

Brücken; von 1 auf 5; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-436**

Brücken; von 1 auf 6; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-437**

Brücken; von 1 auf 7; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-438**

Brücken; von 1 auf 8; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-439**

Brücken; von 1 auf 9; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 210-123**

Drahtkettenbrücken; isoliert; blau



**Art-Nr.: 210-103**

Drahtkettenbrücken; isoliert; schwarz



**Art-Nr.: 2002-406/020-000**

Dreieckbrücken; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-400**

Endlosbrücken; 2-fach; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-423/000-006**

Endlosbrücken; von 1 auf 3; isoliert; blau



**Art-Nr.: 2002-423**

Endlosbrücken; von 1 auf 3; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-423/000-005**

Endlosbrücken; von 1 auf 3; isoliert; rot



**Art-Nr.: 2002-424/000-006**

Endlosbrücken; von 1 auf 4; isoliert; blau



**Art-Nr.: 2002-424**

Endlosbrücken; von 1 auf 4; isoliert; lichtgrau

### 1.3.3.1 Brücken



**Art-Nr.: 2002-424/000-005**  
Endlosbrücke; von 1 auf 4; isoliert; rot

**Art-Nr.: 2002-480**  
Schachtelbrücke; 10-fach; isoliert; lichtgrau

**Art-Nr.: 2002-481**  
Schachtelbrücke; 11-fach; isoliert; lichtgrau

**Art-Nr.: 2002-482**  
Schachtelbrücke; 12-fach; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-472**  
Schachtelbrücke; 2-fach; isoliert; lichtgrau

**Art-Nr.: 2002-473/011-000**  
Schachtelbrücke; 2-fach; von 1 auf 3; isoliert; lichtgrau

**Art-Nr.: 2002-473**  
Schachtelbrücke; 3-fach; isoliert; lichtgrau

**Art-Nr.: 2002-475/011-000**  
Schachtelbrücke; 3-fach; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-474**  
Schachtelbrücke; 4-fach; isoliert; lichtgrau

**Art-Nr.: 2002-475**  
Schachtelbrücke; 5-fach; isoliert; lichtgrau

**Art-Nr.: 2002-476**  
Schachtelbrücke; 6-fach; isoliert; lichtgrau

**Art-Nr.: 2002-477**  
Schachtelbrücke; 7-fach; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-478**  
Schachtelbrücke; 8-fach; isoliert; lichtgrau

**Art-Nr.: 2002-479**  
Schachtelbrücke; 9-fach; isoliert; lichtgrau

**Art-Nr.: 2002-477/011-000**  
Schachtelbrücke; isoliert; lichtgrau

**Art-Nr.: 2002-479/011-000**  
Schachtelbrücke; isoliert; lichtgrau



**Art-Nr.: 2002-481/011-000**  
Schachtelbrücke; isoliert; lichtgrau

**Art-Nr.: 2002-405/011-000**  
Sternbrücke; 3-fach; isoliert; lichtgrau

### 1.3.4 Isolierungsstopp

#### 1.3.4.1 Isolierstopp



**Art-Nr.: 2002-171**  
Isolierungsstopp; 0,25 - 0,5 mm<sup>2</sup>; 5 Stück / Strang; lichtgrau

**Art-Nr.: 2002-172**  
Isolierungsstopp; 0,75 - 1 mm<sup>2</sup>; 5 Stück / Strang; dunkelgrau

### 1.3.5 Kodierung

#### 1.3.5.1 Kodierung



**Art-Nr.: 2022-100**  
Träger mit 6 Kodierstiften; zur Kodierung der Federleisten; orange

### 1.3.6 Prüfen und Messen

#### 1.3.6.1 Prüfzubehör



**Art-Nr.: 2002-549**  
Blindmodul; anreihbar; zum Überspringen von z. B. gebrückten Klemmen; grau

**Art-Nr.: 2002-560**  
Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 10-polig; 2,50 mm<sup>2</sup>; grau

**Art-Nr.: 2002-511**  
Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 1-polig; 2,50 mm<sup>2</sup>; grau

**Art-Nr.: 2002-552**  
Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 2-polig; 2,50 mm<sup>2</sup>; grau



**Art-Nr.: 2002-553**  
Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 3-polig; 2,50 mm<sup>2</sup>; grau

**Art-Nr.: 2002-554**  
Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 4-polig; 2,50 mm<sup>2</sup>; grau

**Art-Nr.: 2002-555**  
Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 5-polig; 2,50 mm<sup>2</sup>; grau

**Art-Nr.: 2002-556**  
Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 6-polig; 2,50 mm<sup>2</sup>; grau

### 1.3.6.1 Prüfzubehör



**Art-Nr.: 2002-557**

Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 7-polig; 2,50 mm<sup>2</sup>; grau



**Art-Nr.: 2002-558**

Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 8-polig; 2,50 mm<sup>2</sup>; grau



**Art-Nr.: 2002-559**

Modularer TOPJOB®S-Steckverbinder; anreihbar; für Brückerschlitze; 9-polig; 2,50 mm<sup>2</sup>; grau



**Art-Nr.: 2009-182**

Prüfabgriff; für max. 2,5 mm<sup>2</sup>; für den werkzeuglosen Anschluss individueller Prüflleitungen von 0,08 mm - 2,5 mm; grau



**Art-Nr.: 2009-174**

Prüfadapter; für Prüfstecker Ø 4 mm; zur Prüfung von TOPJOB®S-Reihenklemmen; grau



**Art-Nr.: 859-500**

WAGO Prüfstift; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CAT0; 1 A; 10 mm unisoliert; Prüflleitung zum Anlöten bis 0,5mm<sup>2</sup>

### 1.3.7 Steckbarer Leitungsbrücker

#### 1.3.7.1 Brücker



**Art-Nr.: 2009-414**

Steckbarer Leitungsbrücker; 1,5 mm<sup>2</sup>; isoliert; 110 mm lang; schwarz



**Art-Nr.: 2009-414/000-005**

Steckbarer Leitungsbrücker; 1,5 mm<sup>2</sup>; isoliert; 110 mm lang; schwarz



**Art-Nr.: 2009-416**

Steckbarer Leitungsbrücker; 1,5 mm<sup>2</sup>; isoliert; 250 mm lang; schwarz



**Art-Nr.: 2009-414/000-006**

Steckbarer Leitungsbrücker; isoliert; 110 mm lang; schwarz



**Art-Nr.: 2009-412**

Steckbarer Leitungsbrücker; isoliert; 60 mm lang; schwarz

### 1.3.8 Tragschiene

#### 1.3.8.1 Montagematerial



**Art-Nr.: 210-196**

Aluminiumtragschiene; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben



**Art-Nr.: 210-198**

Kupfertragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; kupferfarben



**Art-Nr.: 210-197**

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben



**Art-Nr.: 210-114**

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben



**Art-Nr.: 210-118**

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben



**Art-Nr.: 210-115**

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 18 mm; Lochabstand 25 mm; silberfarben



**Art-Nr.: 210-112**

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 25 mm; Lochabstand 36 mm; silberfarben



**Art-Nr.: 210-113**

Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben

### 1.3.9 Warnabdeckung

#### 1.3.9.1 Abdeckung



**Art-Nr.: 2002-115**

Warnabdeckung; für 5 Klemmen; mit schwarzem Blitzfeil; gelb

### 1.3.10 Werkzeug

### 1.3.10.1 Betätigungswerkzeug

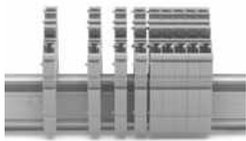


Art-Nr.: 210-720

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

### Handhabungshinweise

#### Montieren



Auf Tragschiene aufgerastete Basisklemmen zusammenrasten.



Verband mit Betätigungswerkzeug (Klinge 3,5 x 0,5 mm) öffnen.



Untereinander verrastete Klemmen werden mit Hilfe eines Betätigungswerkzeugs getrennt und auseinandergeschoben.

### Leiter anschließen



Die Push-in CAGE CLAMP® ermöglicht das direkte Stecken von eindrähtigen Leitern und feindrähtigen Leitern mit Aderendhülse.

### Brücken



Klemmen X-COM®S-SYSTEM können mit den Brückersystemen der TOPJOB®S-Klemmen gebrückt werden. Über eine Abschlussplatte ist auch eine Verbindung zu TOPJOB®S-Klemmen möglich. Klemmen der Serien 2020 und 2022 können untereinander kombiniert werden. Beide Brückerspuren befinden sich auf einer Ebene.



Zusammenspiel von Kammbričkern



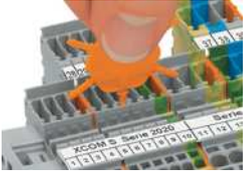
Brücken mit Leitungsbrücke

### Prüfen



Prüfadapter (2009-174) für 4mm-Prüfstecker oder Bananenstecker, auch für Klemmen X-COM®S-SYSTEM-MINI geeignet.

**Kodieren**



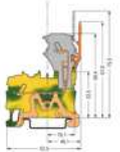
Kodierstift in gewünschte Kodieröffnung der Klemme einführen und abdrehen.



Federleiste kodieren, gewünschte Kodiernase mittels geeignetem Werkzeug von der Federleiste abtrennen.



An entsprechender Stelle in der Basis-klemme einen Kodierstift (2022-100) setzen.



PE-Basisklemme



1-Leiter-Federleiste  
Basisklemmen sind mit Kambrückern der Serie 2000 brückbar, prüfbar mit Prüf-stift 859-500.

**Beschriften**



Übersichtliche Beschriftung dank großzü-giger Beschriftungsfläche



Gruppenbeschriftung mit höhenverstell-barem Gruppenschildträger (2009-163)



Basisklemmen X-COM®S-SYSTEM der Se-rie 2022 kombiniert mit Durchgangsklem-men der Serie 2002

## Sicherheit



Basisklemmen und Federleisten sind berührungsgeschützt.