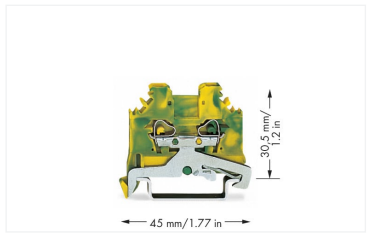
2-Leiter-Schutzleiterklemme; 2,5 mm²; seitliche Beschriftungsaufnahmen; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; grün-gelb



https://www.wago.com/280-107





Farbe: 🔳 grün-gelb

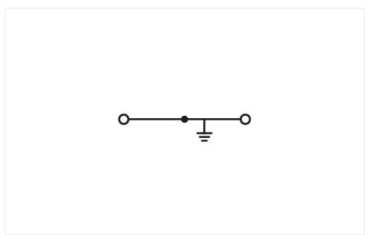


Abbildung ähnlich

## Elektrische Daten

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

## Anschlussdaten

| Klemmstellen 2                  | An   |
|---------------------------------|------|
| Gesamte Anzahl der Potentiale 1 | Ans  |
| Anzahl der Ebenen 1             | Beta |

## Anschluss 1

| Anschlusstechnik               | CAGE CLAMP®         |
|--------------------------------|---------------------|
| Betätigungsart                 | Betätigungswerkzeug |
| Anschließbare Leiterwerkstoffe | Kupfer<br>Aluminium |

https://www.wago.com/280-107

# W/AGO

## Anschluss 1

Verdrahtungsrichtung

Anschließbare Leiterwerkstoffe Hinweis

Anschluss von Aluminiumleitern

WAGO Federklemmverbindungen sind auch für eindrähtige Aluminiumleiter bis 4 mm² geeignet, wenn für den Anschluss die Alu-Plus-Kontaktpaste 249-130 verwendet wird.

Vorteile der Alu-Plus-Kontaktpaste:

- Zerstört die Oxidschicht automatisch beim Klemmvorgang
- Verhindert Neuoxidation an der Kontaktstelle
- Vermeidet elektrolytische Korrosion zwischen Aluminium- und Kupferleitern (in einer Klemme)
- · Bietet Langzeit-Korrosionsschutz

Bei Federklemmverbindungen mit CAGE CLAMP®-Anschlusstechnik ist der Aluminiumleiter mit einer Klinge zu reinigen und unmittelbar danach an die mit der Alu-Plus-Kontaktpaste gefüllten Klemmstelle anzuschließen.

Selbstverständlich kann Alu-Plus vor dem Anklemmen auch **zusätzlich** ganzflächig auf den Aluminiumleiter aufgetragen werden.

Außerdem ist zu beachten, dass die Nennströme an die geringere Leitfähigkeit der Aluminiumleiter angepasst werden:

2,5 mm<sup>2</sup> = 16 A 4 mm<sup>2</sup> = 22 A

Seitliche Verdrahtung

 Eindrähtiger Leiter
 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG

 Feindrähtiger Leiter
 0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG

 Hinweis (Leiterquerschnitt)
 12 AWG: THHN, THWN

 Abisolierlänge
 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch

| Geometrische Daten             |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Breite                         | 5 mm / 0.197 inch    |
| Höhe                           | 45 mm / 1.772 inch   |
| Tiefe ab Oberkante Tragschiene | 30,5 mm / 1.201 inch |

| Mechanische Daten  |                        |
|--------------------|------------------------|
| Bauform            | horizontale Bauform    |
| Montageart         | Tragschiene 35         |
| Beschriftungsebene | Seitliche Beschriftung |

| Werkstoffdaten                  |  |
|---------------------------------|--|
| Hinweis Werkstoffdaten          | Informationen zu Materialangaben finden sie hier |
| Farbe                           | grün-gelb  |
| Isolierstoffgruppe              |  |
| Isolierwerkstoff Hauptgehäuse   | Polyamid (PA66)                                  |
| Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94 | V0   |
| Brandlast                       | 0,074 MJ   |
| Gewicht                         | 8,1 g  |

https://www.wago.com/280-107



# UmgebungsbedingungenVerarbeitungstemperatur-35 ... +85 °CDauergebrauchstemperatur-60 ... +105 °C

| Kaufmännische Daten |                   |
|---------------------|-------------------|
| Produktgruppe       | 1 (Reihenklemmen) |
| 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       | IN                |
| GTIN                | 4055143309325     |
| Zolltarifnummer     | 85369010000       |

| 7439-92-1                            |
|--------------------------------------|
| Lead                                 |
| Compliant,No Exemption               |
| 7da11b99-f1cc-4819-9be7-cba479dd66c6 |
| c3a5e8a5-75d5-4df5-acd1-958d34858fe0 |
| efdab797-9c48-4e4f-8a23-c056cc0aebc6 |
| 4c32f7af-e18e-4e6c-a561-27952523e0f4 |
| f22f45c6-7edc-4ac8-9d90-b7264103a71f |
| b80f4ddc-27bf-42a0-90c1-14f21a985e32 |
| 51008231-8c89-466a-91ba-64b531c7636a |
| 76cecf8c-60dd-4f13-99a7-a357315ae197 |
| 3a3dabfb-7df0-4cd5-8d7a-f088d84762ed |
| 9ec8fb37-f3b8-485e-9bd1-2d28ae3ca47e |
| d69a02a3-6fe9-4a96-9576-dc0212e1fe2a |
| 7bc7fc4d-2fe5-4586-b073-4baacef46fa5 |
| 902d0e87-506e-4422-b756-22b29c42e787 |
| 5ca71e44-39f4-465e-b72c-ad74c3789cca |
|                                      |

## Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



| Zulassung                       | Norm     | Zertifikatsname |
|---------------------------------|----------|-----------------|
| CCA<br>DEKRA Certification B.V. | EN 60947 | 2157201.01      |
| UL<br>UL International Germany  | UL 1059  | E45172          |

## Konformitäts- und Herstellererklärungen

| Zulassung   | Norm | Zertifikatsname |
|---|------|-----------------|
| EU-Declaration of Confor-<br>mity<br>WAGO GmbH & Co. KG | -    | -               |
| UK-Declaration of Conformity WAGO GmbH & Co. KG         | -    | -               |

# Datenblatt | Artikelnummer: 280-107 https://www.wago.com/280-107



## Zulassungen für Schifffahrt









| VERITAS   | DNV.COM/WF |                  |
|---|------------|------------------|
| Zulassung   | Norm       | Zertifikatsname  |
| ABS<br>American Bureau of Shipping                    | EN 60947   | 20-HG1941090-PDA |
| BV<br>Bureau Veritas S.A.                             | EN 60947   | 07436/F0 BV      |
| DNV GL<br>Det Norske Veritas, Ger-<br>manischer Lloyd | -          | TAE00001V2       |
| LR<br>Lloyds Register                                 | EN 60947   | 91/20112 (E9)    |
|   |            |                  |

| Downloads                                   |         |
|---|---------|
| Environmental Product Compliance            |         |
| Compliance Search                           |         |
| Environmental Product<br>Compliance 280-107 | $\perp$ |

| Dokumentation         |                   |          |                    |            |                 |                          |
|-----------------------|-------------------|----------|--------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| Weitere Informationen |                   |          | Ausschreibungstext |            |                 |                          |
| Technischer Anhang    | pdf<br>2149.67 KB | <u>↓</u> | 280-107            | 19.02.2019 | xml<br>3.13 KB  | $\underline{\downarrow}$ |
|                       |                   |          | 280-107            | 31.05.2017 | doc<br>24.00 KB | $\overline{\downarrow}$  |

| CAD/CAE-Daten            |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| CAD Daten                | CAE Daten                 |
| 2D/3D Modelle<br>280-107 | EPLAN Data Portal 280-107 |
|                          | WSCAD Universe 280-107    |
|                          | ZUKEN Portal 280-107      |



### 1 Passende Produkte

## 1.1 Notwendiges Zubehör

### 1.1.1 Abschlussplatte

Art-Nr.: 280-301

dick; grau

## 1.1.1.1 Abschlussplatte



Abschluss- und Zwischenplatte; 2,5 mm



Art-Nr.: 280-302 Abschluss- und Zwischenplatte; 2,5 mm dick; orange



## Art-Nr.: 280-332

Trennwand; 2 mm dick; überstehend; grau



#### Art-Nr.: 280-322

Trennwand; 2 mm dick; überstehend; orange

## 1.2 Optionales Zubehör

## 1.2.1 Aderendhülse

## 1.2.1.1 Aderendhülse



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: weiß

#### Art-Nr.: 216-101

Aderendhülse; Hülse für 0,5 mm² / AWG 22; ohne Kunststoffkragen; galvanisch verzinnt: silberfarben



### Art-Nr.: 216-202

Art-Nr.: 216-301

zinnt; gelb

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

Aderendhülse; Hülse für 0,25 mm² / AWG

24; mit Kunststoffkragen; galvanisch ver-

#### 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

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

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



## Art-Nr.: 216-204

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

## 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 Beschriftungsschild

Art-Nr.: 793-5501/000-006



WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für

Klemmenbreite 5 - 17.5 mm; dehnbar 5 -

5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; blau

## Art-Nr.: 793-5501/000-002

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17.5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; gelb



## Art-Nr.: 793-5501/000-007

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



## Art-Nr.: 793-5501/000-023

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17.5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün



## Art-Nr.: 793-5501/000-017

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



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



## Art-Nr.: 793-5501/000-005

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17.5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; rot



## Art-Nr.: 793-5501/000-024

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; für Klemmenbreite 5 - 17.5 mm; dehnbar 5 -5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; violett



## Art-Nr.: 793-5501

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



### Art-Nr.: 793-501/000-006

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; blau



### Art-Nr.: 793-501/000-002

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; gelb



## Art-Nr.: 793-501/000-007

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grau



## Art-Nr.: 793-501/000-023

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grün

# Art-Nr.: 793-501/000-017

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün

# Art-Nr.: 793-501/000-012

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; orange



### Art-Nr.: 793-501/000-005

WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; rot

https://www.wago.com/280-107



## 1.2.2.1 Beschriftungsschild





WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; violett



WMB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

## Art-Nr.: 2009-115/000-006

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

A

## Art-Nr.: 2009-115/000-002

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

A



Art-Nr.: 2009-115/000-007

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

## Art-Nr.: 2009-115/000-023

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

## Art-Nr.: 2009-115/000-017

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

#### Art-Nr.: 2009-115/000-012

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



Art-Nr.: 2009-115/000-024

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

### Art-Nr.: 2009-115

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

## 1.2.2.2 Gruppenschildträger



Art-Nr.: 209-140

Gruppenschildträger; grau

Art-Nr.: 209-141

Gruppenschildträger; grau



Gruppenschildträger; grau

Art-Nr.: 249-105

Gruppenschildträger; grau

## 1.2.3 Brücker

## 1.2.3.1 Brücker



Art-Nr.: 280-422

Brücker; isoliert; gelbgrün

## Art-Nr.: 280-402

Brücker; isoliert; grau

## Art-Nr.: 280-409

Brücker; isoliert; grau

## Art-Nr.: 709-110

Drahtkettenbrücker; 2,5 mm²; isoliert; schwarz



Art-Nr.: 709-111

Drahtkettenbrücker; 2,5 mm²; isoliert; schwarz

## Art-Nr.: 709-112

Drahtkettenbrücker; 2,5 mm²; isoliert; schwarz

## Art-Nr.: 210-123

Drahtkettenbrücker; isoliert; blau

## Art-Nr.: 210-103

Drahtkettenbrücker; isoliert; schwarz



## Art-Nr.: 780-452

Schachtelbrücker; von 1 auf 2; isoliert; grau

## Art-Nr.: 780-453

Schachtelbrücker; von 1 auf 3; isoliert; grau

## Art-Nr.: 780-454

Schachtelbrücker; von 1 auf 4; isoliert; grau

## Art-Nr.: 780-455

Schachtelbrücker; von 1 auf 5; isoliert; grau



Schachtelbrücker; von 1 auf 6; isoliert; grau

## Art-Nr.: 780-457

Schachtelbrücker; von 1 auf 7; isoliert; grau

## Art-Nr.: 780-458

Schachtelbrücker; von 1 auf 8; isoliert; grau

https://www.wago.com/280-107



## 1.2.4 Montage

## 1.2.4.1 Abdeckprofil



## Art-Nr.: 709-153

Abdeckprofil; Typ 1; passend zu Abdeckprofilträger Typ 1; 1 m lang; transparent

## 1.2.4.2 Abdeckprofilträger



## Art-Nr.: 709-167

Abdeckprofilträger; Typ 1; inkl. Fixier- und Verriegelungsschrauben und Rändelmutter; passend zu Reihenklemmen Serien 279 bis 282, 880; passend zu Mini-Reihenklemmen Serie 264; passend zu Initiatoren- und Aktorenklemmen Serie 270; grau

## 1.2.4.3 Montagematerial





#### Art-Nr.: 209-106

Haltebock; zur isolierten Montage von Tragschienen DIN 35; grau

#### Art-Nr.: 249-116

Schraubenlose Endklammer; 6 mm breit; für Tragschiene 35 x 15 und 35 x 7,5; grau

## 1.2.5 Prüfen und Messen

## 1.2.5.1 Prüfzubehör

Art-Nr.: 249-147

grau



B-Prüfsteckermodul; anreihbar; 2,50 mm²;

## Art-Nr.: 280-404

Prüfadapter; 5 mm breit; für Prüfstecker (Ø 2,3 mm); passend für Klemmen 1,5 mm² - 4 mm²; grau

## Art-Nr.: 209-170

Prüfadapter; 8,3 mm breit; für Prüfstecker Ø 4 mm; passend für Klemmen 1,5 mm² -10 mm²; grau

## Art-Nr.: 281-407

Prüfstecker; 6 mm breit; Nennstrom 24 A; für 0,08 mm² - 2,5 mm²; 2,50 mm²; grau

## 1.2.6 Steckbarer Leitungsbrücker

Steckbarer Leitungsbrücker; 0,75 mm²;

## 1.2.6.1 Brücker

Art-Nr.: 249-126



isoliert; 110 mm lang; schwarz



Steckbarer Leitungsbrücker; 0,75 mm²; isoliert; 180 mm lang; schwarz



## Art-Nr.: 249-127

Steckbarer Leitungsbrücker; 0,75 mm²; isoliert; 250 mm lang; schwarz



## Art-Nr.: 249-125

Steckbarer Leitungsbrücker; isoliert; 60 mm lang; schwarz

https://www.wago.com/280-107



## 1.2.7 Tragschiene

## 1.2.7.1 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.: 210-508

Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; 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.: 210-506 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715; silberfarben



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



Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; 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.: 210-505

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

## Art-Nr.: 210-113

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

## 1.2.8 Warnabdeckung

## 1.2.8.1 Abdeckung



#### Art-Nr.: 280-405

Warnabdeckung; für 5 Klemmen; mit schwarzem Blitzpfeil; gelb

## 1.2.9 Werkzeug

## 1.2.9.1 Betätigungswerkzeug



## Art-Nr.: 210-658

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

## Handhabungshinweise



Aufschnappen auf die Tragschiene Schutzleiterklemmen werden wie Durchgangsklemmen auf die Tragschiene aufgeschnappt. Dabei wird die Kontaktierung zur Tragschiene ohne zusätzliche Handhabung automatisch sichergestellt. Ein seitliches Verschieben auf der Tragschiene im aufgeschnappten Zustand ist nicht möglich.



Demontieren von der Tragschiene Beim Aufschnappen auf Tragschienen 35 ist darauf zu achten, dass die offene Seite der Schutzleiterklemmen in die gleiche Richtung weist wie die der benachbarten Klemmen.

Zur optischen Kontrolle: Bei allen Klemmen befinden sich die Klemmenfüße mit den Demontageschlitzen auf der gleichen Seite.

https://www.wago.com/280-107





CAGE CLAMP®-Anschluss

Leiter anschließen.
Bei Verwendung der Nennquerschnitte mit
Aderendhülsen ist jeweils die nächst gröBere Klemme zu wählen.



Querbrücker bis zum Anschlag hinunterdrücken.

Schutzleiterklemmen lassen sich mit Querbrückern in einer Richtung (über die Klemmenrückwand) mit Durchgangsklemmen brücken. Zusätzlich zur Kennzeichnung dieser Klemmen empfehlen wir die Verwendung der gelbgrünen Querbrücker.



Zum Auslösen der Rastsperre die Griffe über den Rastpunkt hinweg zusammendrücken. Betätigungszange von der Klemme nehmen und auf die nächste Klemme umsetzen.



Beschriftung mit WMB-Multibeschriftungssystem

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!