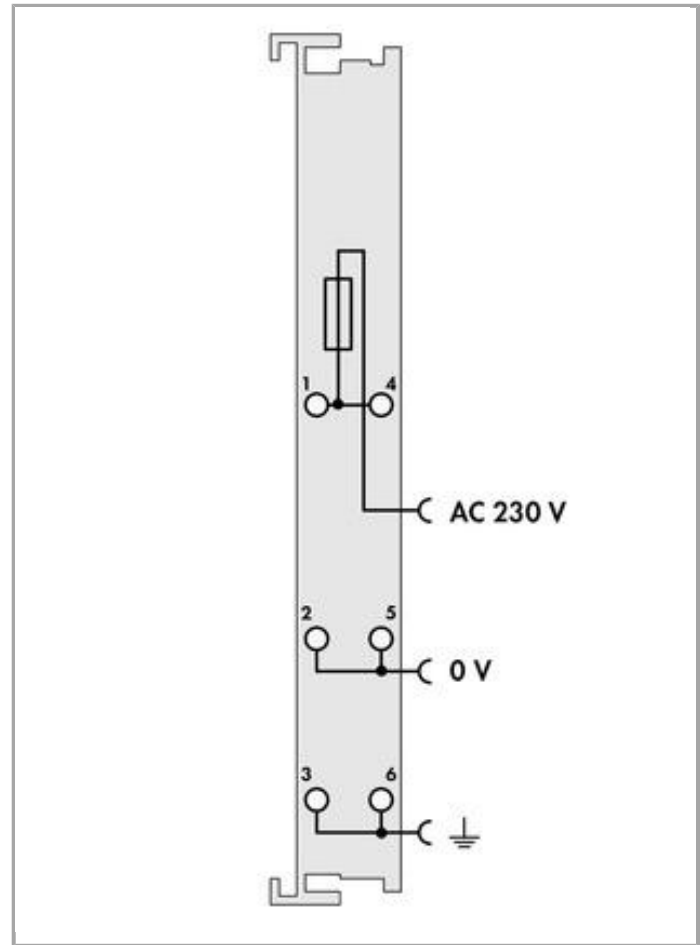
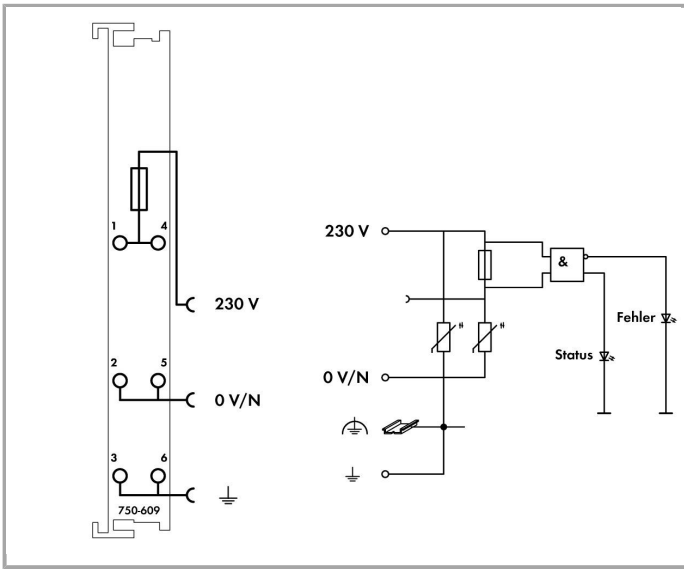


RoHS Compliant



## Artikelbeschreibung

Die Einspeiseklemme dient zur Versorgung der Busklemmen mit dem jeweiligen Versorgungspotential.

Der maximale Strom, der über die Einspeiseklemme fließen darf, beträgt 6,3 A. Bei der Konfigurierung des Systems ist darauf zu achten, dass dieser Summenstrom nicht überschritten wird. Sollte das der Fall sein, so ist eine weitere Einspeiseklemme zu setzen.

Die Einspeiseklemme kann durch eine Sicherung (Größe 5 x 20 mm) abgesichert werden. Der Austausch kann durch Herausziehen des Sicherungshalters schnell und problemlos erfolgen.

Der Sicherungsdefekt wird über eine LED signalisiert.

## Daten

### Technische Daten

| Signalart                  | Spannung   |
|----------------------------|--|
| Signalart Spannung         | AC 230 V   |
| Sicherung                  | 5 x 20; T 6,3 A (nicht im Lieferumfang enthalten)  |
| Versorgungsspannung System | DC 5 V; über Datenkontakte   |
| Versorgungsspannung Feld   | AC 230 V (-15 ... 10 %); über Verdrahtungsebene (CAGE CLAMP® - Anschluss) ankommend; AC 230 V; über Leistungskontakte abgehend |

|  |       |
|--|-------|
| Anzahl Leistungskontakte ausgehend       | 3     |
| Stromtragfähigkeit der Leistungskontakte | 6.3 A |

### Anschlussdaten

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Anschluss technik: Feldversorgung | 6 x CAGE CLAMP®                              |
| Anschluss typ 1                   | Feldversorgung                               |
| Eindrähtiger Leiter               | 0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG |
| Feindrähtiger Leiter              | 0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG |
| Abisolierlänge                    | 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 inch              |

### Geometrische Daten

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Breite                        | 12 mm / 0.472 inch   |
| Höhe                          | 69,8 mm / 2.748 inch |
| Höhe ab Oberkante Tragschiene | 62,6 mm / 2.465 inch |
| Tiefe                         | 100 mm / 3.937 inch  |

### Mechanische Daten

|            |                |
|------------|----------------|
| Montageart | Tragschiene 35 |
|------------|----------------|

### Werkstoffdaten

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Farbe                     | lichtgrau                  |
| Gehäusewerkstoff          | Polycarbonat, Polyamid 6.6 |
| Brandlast                 | 1.228 MJ                   |
| Gewicht                   | 50 g                       |
| Konformitätskennzeichnung | CE                         |

### Umgebungsbedingungen

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Umgebungstemperatur (Betrieb)    | 0 ... 55 °C                             |
| Umgebungstemperatur (Lagerung)   | -40 ... 85 °C                           |
| Schutzart                        | IP20                                    |
| Verschmutzungsgrad (5)           | 2 gemäß IEC 61131-2                     |
| Betriebshöhe                     | 0 ... 2000 m                            |
| Einbaulage                       | horizontal stehend/liegend; vertikal    |
| Relative Feuchte (ohne Betauung) | 95 %                                    |
| Vibrationsfestigkeit             | 4g gemäß IEC 60068-2-6                  |
| Schockfestigkeit                 | 15g gemäß IEC 60068-2-27                |
| EMV-Störfestigkeit               | gemäß EN 61000-6-2, Schiffbereich       |
| EMV-Störaussendung               | gemäß EN 61000-6-4, Schiffbereich       |
| Beanspruchung durch Schadstoffe  | gemäß IEC 60068-2-42 und IEC 60068-2-43 |

Zulässige Schadstoffkonzentration H<sub>2</sub>S bei einer relativen Feuchte < 75 % 10 ppm

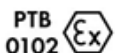
Zulässige Schadstoffkonzentration SO<sub>2</sub> bei einer relativen Feuchte < 75 % 25 ppm

### Kaufmännische Daten

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Ursprungsland   | DE              |
| GTIN            | 4045454509699   |
| Zolltarifnummer | 85389091890     |
| Produktgruppe   | 15 (I/O-System) |
| eCl@ss 9.0      | 27-24-26-10     |
| eCl@ss 8.0      | 27-24-26-10     |
| ETIM 6.0        | EC001600        |
| ETIM 5.0        | EC001600        |

### Zulassungen / Zertifikate

#### Ex-Zulassungen









| Logo   | Zulassung  | Zertifikatsname                     |
|--|--|-------------------------------------|
|  | ATEX<br>TUEV Nord Cert GmbH                                | TÜV 07 ATEX 554086 X en.            |
|  | TUEV Nord<br>TUEV Nord Cert GmbH                           | IECEX TUN 09.0001 X                 |
|  | UL<br>Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS) | E198726 Sec.1 (HAZARDOUS LOCATIONS) |

#### Länderspezifische Zulassungen


| Logo   | Zulassung                            | Zertifikatsname     |
|--|--------------------------------------|---------------------|
|  | KC<br>National Radio Research Agency | MSIP-REM-W43-SPP750 |

#### Schiff Zulassungen

| Logo   | Zulassung                 | Zertifikatsname |
|--|---------------------------|-----------------|
|  | BV<br>Bureau Veritas S.A. | 13453/DO BV     |


|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
|    | <b>DNV GL</b><br>Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd | TAA0000194        |
|    | <b>DNV GL</b><br>Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd | TAA0000194        |
|    | <b>DNV</b><br>DNV Germany GmbH                          | A-14093           |
|    | <b>GL</b><br>Germanischer Lloyd                         | 26 898 - 05 HH    |
|    | <b>LR</b><br>Lloyds Register                            | 02/20026 (E5)     |
|   | <b>NK</b><br>Nippon Kaiji Kyokai                        | TA17255M          |
|  | <b>PRS</b><br>Polski Rejestr Statkow                    | TE/1989/880590/13 |
|  | <b>RINA</b><br>RINA Germany GmbH                        | ELE134212XG       |

**UL-Zulassungen**






| Logo   | Zulassung   | Zertifikatsname                    |
|--|---|------------------------------------|
|  | <b>UL</b><br>UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS) | E175199 Sec.1 (ORDINARY LOCATIONS) |

**Passende Produkte**













**Schirmanschluss**

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>Art-Nr.: 790-108</b><br>Schirmklemmbügel; 11 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser              | <a href="http://www.wago.com/790-108">www.wago.com/790-108</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 790-116</b><br>Schirmklemmbügel; 19 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 7 ... 16 mm | <a href="http://www.wago.com/790-116">www.wago.com/790-116</a> |



















|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>Art-Nr.: 790-124</b><br>Schirmklemmbügel; 27 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 6 ... 24 mm | <a href="http://www.wago.com/790-124">www.wago.com/790-124</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 790-140</b><br>Schirmklemmbügel; kontaktierbarer Schirmdurchmesser                           | <a href="http://www.wago.com/790-140">www.wago.com/790-140</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 790-208</b><br>Schirmklemmbügel; 12,4 mm breit; 3 ... 8 mm                                   | <a href="http://www.wago.com/790-208">www.wago.com/790-208</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 790-216</b><br>Schirmklemmbügel; 21,8 mm breit; 6 ... 16 mm                                  | <a href="http://www.wago.com/790-216">www.wago.com/790-216</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 790-220</b><br>Schirmklemmbügel; 30 mm breit; 6 ... 20 mm                                    | <a href="http://www.wago.com/790-220">www.wago.com/790-220</a> |

### Tragschiene

|  |  |  |
|--|--|--|
|    | <b>Art-Nr.: 210-112</b><br>Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 25 mm; Lochabstand 36 mm | <a href="http://www.wago.com/210-112">www.wago.com/210-112</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 210-113</b><br>Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715                                    | <a href="http://www.wago.com/210-113">www.wago.com/210-113</a> |
|   | <b>Art-Nr.: 210-114</b><br>Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715  | <a href="http://www.wago.com/210-114">www.wago.com/210-114</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 210-115</b><br>Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; entsprechend EN 60715; Lochbreite 18 mm; Lochabstand 25 mm | <a href="http://www.wago.com/210-115">www.wago.com/210-115</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 210-118</b><br>Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715                                   | <a href="http://www.wago.com/210-118">www.wago.com/210-118</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 210-196</b><br>Aluminiumtragschiene; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715                                   | <a href="http://www.wago.com/210-196">www.wago.com/210-196</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 210-197</b><br>Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; ähnlich EN 60715  | <a href="http://www.wago.com/210-197">www.wago.com/210-197</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 210-198</b><br>Kupfertragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715                                  | <a href="http://www.wago.com/210-198">www.wago.com/210-198</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 210-504</b><br>Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715                        | <a href="http://www.wago.com/210-504">www.wago.com/210-504</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 210-505</b><br>Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715                      | <a href="http://www.wago.com/210-505">www.wago.com/210-505</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 210-506</b><br>Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715                          | <a href="http://www.wago.com/210-506">www.wago.com/210-506</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 210-508</b><br>Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715                            | <a href="http://www.wago.com/210-508">www.wago.com/210-508</a> |

### Systemgehäuse

|  |  |  |
|--|--|--|
|    | <b>Art-Nr.: 850-804</b><br>IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 4 x M20-, 16 x M16-, 28 x M12-Verschraubung                    | <a href="http://www.wago.com/850-804">www.wago.com/850-804</a>                 |
|    | <b>Art-Nr.: 850-804/000-001</b><br>IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 2 x M20-, 13 x M16-, 32 x M12-Verschraubung            | <a href="http://www.wago.com/850-804/000-001">www.wago.com/850-804/000-001</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 850-805</b><br>IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (600x123x200 mm); 4 x M20-, 19 x M16-, 67 x M12-Verschraubung                    | <a href="http://www.wago.com/850-805">www.wago.com/850-805</a>                 |
|    | <b>Art-Nr.: 850-814/002-000</b><br>IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (200x120x200 mm); ohne Flanschplatte                         | <a href="http://www.wago.com/850-814/002-000">www.wago.com/850-814/002-000</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 850-815/002-000</b><br>IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (300x120x200 mm); ohne Flanschplatte                         | <a href="http://www.wago.com/850-815/002-000">www.wago.com/850-815/002-000</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 850-816/002-000</b><br>IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (400x120x200 mm); ohne Flanschplatte                         | <a href="http://www.wago.com/850-816/002-000">www.wago.com/850-816/002-000</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 850-817/002-000</b><br>IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (600x120x200 mm); ohne Flanschplatte                         | <a href="http://www.wago.com/850-817/002-000">www.wago.com/850-817/002-000</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 850-825</b><br>IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20                                    | <a href="http://www.wago.com/850-825">www.wago.com/850-825</a>                 |
|  | <b>Art-Nr.: 850-826</b><br>IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12-Verschraubung          | <a href="http://www.wago.com/850-826">www.wago.com/850-826</a>                 |
|  | <b>Art-Nr.: 850-826/002-000</b><br>IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12-Verschraubung  | <a href="http://www.wago.com/850-826/002-000">www.wago.com/850-826/002-000</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 850-827</b><br>IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (320x100x160 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12-Verschraubung          | <a href="http://www.wago.com/850-827">www.wago.com/850-827</a>                 |
|  | <b>Art-Nr.: 850-827/002-000</b><br>IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (320x100x160 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12-Verschraubung  | <a href="http://www.wago.com/850-827/002-000">www.wago.com/850-827/002-000</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 850-828</b><br>IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (480x100x160 mm); 4 x M20-, 10 x M16-, 35 x M12-Verschraubung         | <a href="http://www.wago.com/850-828">www.wago.com/850-828</a>                 |
|  | <b>Art-Nr.: 850-828/002-000</b><br>IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (480x100x160 mm); 4 x M20-, 10 x M16-, 35 x M12-Verschraubung | <a href="http://www.wago.com/850-828/002-000">www.wago.com/850-828/002-000</a> |
|  | <b>Art-Nr.: 850-834</b><br>IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20                                    | <a href="http://www.wago.com/850-834">www.wago.com/850-834</a>                 |
|  | <b>Art-Nr.: 850-835</b><br>IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (244x100x164 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12-Verschraubung          | <a href="http://www.wago.com/850-835">www.wago.com/850-835</a>                 |



**Art-Nr.: 850-836**

IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (324x100x164 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12-Verschraubung

[www.wago.com/850-836](http://www.wago.com/850-836)

**Beschriftungsmaterial**



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

Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/2009-145](http://www.wago.com/2009-145)



**Art-Nr.: 2009-145/000-002**

Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/2009-145/000-002](http://www.wago.com/2009-145/000-002)



**Art-Nr.: 2009-145/000-005**

Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/2009-145/000-005](http://www.wago.com/2009-145/000-005)



**Art-Nr.: 2009-145/000-006**

Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/2009-145/000-006](http://www.wago.com/2009-145/000-006)



**Art-Nr.: 2009-145/000-007**

Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/2009-145/000-007](http://www.wago.com/2009-145/000-007)



**Art-Nr.: 2009-145/000-012**

Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/2009-145/000-012](http://www.wago.com/2009-145/000-012)



**Art-Nr.: 2009-145/000-023**

Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/2009-145/000-023](http://www.wago.com/2009-145/000-023)



**Art-Nr.: 2009-145/000-024**

Mini-WSB Inline; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/2009-145/000-024](http://www.wago.com/2009-145/000-024)



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

Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem; unbedruckt; Schildchenbreite 5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte

[www.wago.com/248-501](http://www.wago.com/248-501)



**Art-Nr.: 248-501/000-002**

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

[www.wago.com/248-501/000-002](http://www.wago.com/248-501/000-002)



**Art-Nr.: 248-501/000-005**

Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/248-501/000-005](http://www.wago.com/248-501/000-005)



**Art-Nr.: 248-501/000-006**

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

[www.wago.com/248-501/000-006](http://www.wago.com/248-501/000-006)



**Art-Nr.: 248-501/000-007**

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

[www.wago.com/248-501/000-007](http://www.wago.com/248-501/000-007)

**Art-Nr.: 248-501/000-012**

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

[www.wago.com/248-501/000-012](http://www.wago.com/248-501/000-012)





**Art-Nr.: 248-501/000-017**  
Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/248-501/000-017](http://www.wago.com/248-501/000-017)



**Art-Nr.: 248-501/000-023**  
Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/248-501/000-023](http://www.wago.com/248-501/000-023)



**Art-Nr.: 248-501/000-024**  
Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar

[www.wago.com/248-501/000-024](http://www.wago.com/248-501/000-024)



**Art-Nr.: 750-100**  
Beschriftungskarte; als Bogen DIN A4; unbedruckt

[www.wago.com/750-100](http://www.wago.com/750-100)



**Art-Nr.: 750-103**  
Gruppenschildträger

[www.wago.com/750-103](http://www.wago.com/750-103)



**Art-Nr.: 750-106**  
Gruppenschildträger

[www.wago.com/750-106](http://www.wago.com/750-106)

## Downloads

### Dokumentation

#### Handbuch

|   |                         |                 |          |
|---|-------------------------|-----------------|----------|
| AC 230 V, max. 6,3 A<br>ohne Diagnose, mit Sicherungshalter | V 1.0.4<br>Nov 15, 2011 | PDF<br>266,9 kB | Download |
|---|-------------------------|-----------------|----------|

#### Ausschreibungstext

|                       |              |                |          |
|-----------------------|--------------|----------------|----------|
| 750-609<br>IO-Klemmen | Jan 21, 2016 | DOC<br>25,1 kB | Download |
|-----------------------|--------------|----------------|----------|

#### Weitere Informationen

|   |                         |                 |          |
|---|-------------------------|-----------------|----------|
| Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung | V 1.0.0<br>Oct 15, 2018 | PDF<br>269,1 kB | Download |
|---|-------------------------|-----------------|----------|

#### Systembeschreibung

|  |              |               |          |
|--|--------------|---------------|----------|
| I/O-System – Serie 750/753 Allgemeine Produktinformationen | May 29, 2018 | PDF<br>1,6 MB | Download |
|--|--------------|---------------|----------|

|  |                        |               |          |
|--|------------------------|---------------|----------|
| Projektierungshinweise<br>Randbedingungen und Empfehlungen zur Erhöhung der Betriebssicherheit | V 2.0.1<br>May 3, 2011 | PDF<br>1,8 MB | Download |
|--|------------------------|---------------|----------|

|   |                        |               |          |
|---|------------------------|---------------|----------|
| Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen<br>Begriffsdefinition, Kennzeichnung und Errichtungsbestimmungen | V 1.0.0<br>May 8, 2014 | PDF<br>1,0 MB | Download |
|---|------------------------|---------------|----------|



Übersicht Zulassungen WAGO-I/O-SYSTEM 750

Jun 2, 2017

PDF  
341,4 kB

Download

## smartDATA

### CAD Daten

3D Download 750-609

URL

Download

## Gerätedateien

### Gerätetreiber

WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 und 857

6.5.3.0  
Sep 10, 2014

ZIP  
4,8 MB

Download

## Produktfamilie

### I/O-System – Serie 750/753

Die dezentrale Peripherie für alle Anwendungen: Das WAGO-I/O-SYSTEM 750 bietet mit weit über 500 I/O-Modulen und Feldbuskopplern alle Funktionen, die Sie für Ihre Automation benötigen – für jeden Feldbus.

[Mehr über die Produktfamilie erfahren](#)

[Alle Produkte der Familie anzeigen](#)

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG  
Hansastr. 27  
32423 Minden  
Telefon: +49571 887-0  
E-Mail: [info.de@wago.com](mailto:info.de@wago.com) | Web: [www.wago.com](http://www.wago.com)

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