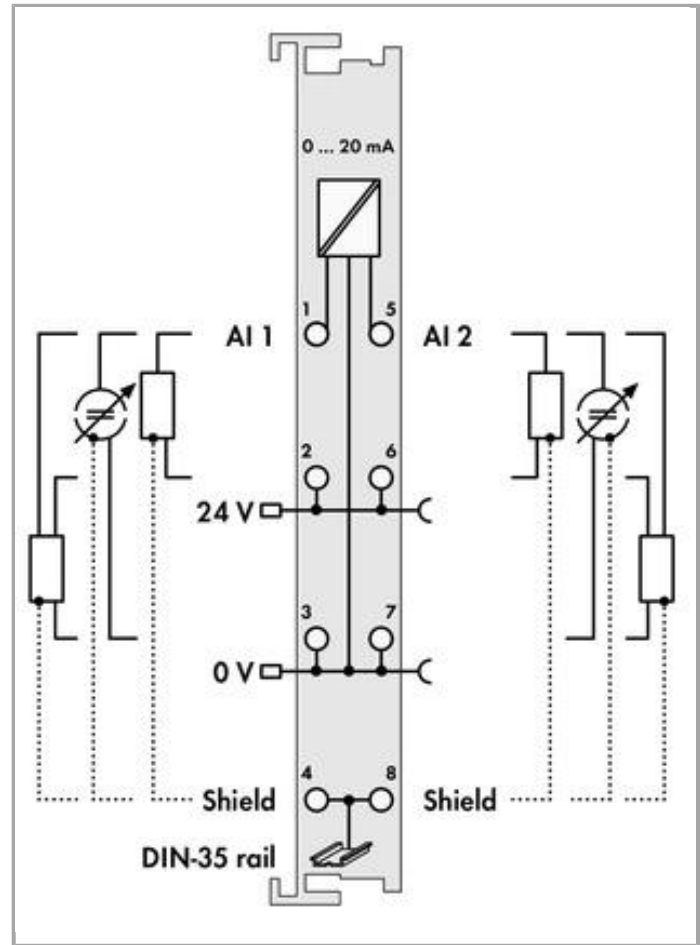
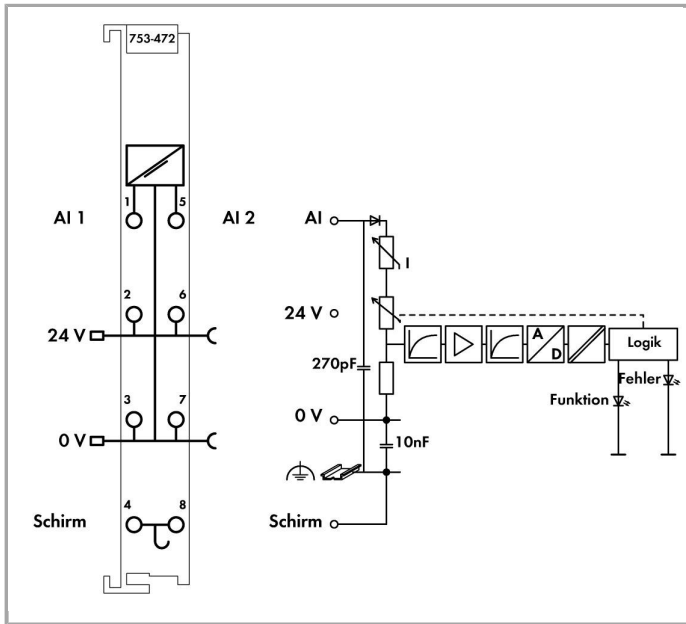


RoHS Compliant

BOMcheck.net



## Artikelbeschreibung

Das Analogeingangsmodule hat die Aufgabe, die im Feld befindlichen Messumformer zu versorgen und analoge Messsignale galvanisch getrennt zum Bussystem zu übertragen.

Die Versorgungsspannung von 24 V wird über die Leistungskontakte für das Feld eingespeist.

Der Schirmanschluss ist direkt zur Tragschiene geführt.

Der Überlastschutz schaltet den Messeingang ab einem Strom von ca. 25 mA in den hochohmigen Zustand. Der hochohmige Zustand wird bei Rückkehr in den normalen Messbereich automatisch zurückgesetzt.

Dieses Modul liefert die Spannungsversorgung für 2-Leiter-Messumformer, die keine eigene Spannungsversorgung haben.

## Hinweis:

Stecker und Kodierelemente der Serie 753 sind nicht im Lieferumfang enthalten.

## Daten

### Technische Daten

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Anzahl der analogen Eingänge        | 2 |
| Anzahl der Kanäle insgesamt (Modul) | 2 |



|   |  |
|---|--|
| Signalart   | Strom  |
| Signalart Strom                                     | DC 0 ... 20 mA   |
| Sensoranschluss                                     | 2 x (2 Leiter, 3 Leiter)   |
| Eingangsfrequenz analog                             | 50 Hz  |
| Eingangsspannung max.                               | 24 V   |
| Eingangsspannung Hinweis                            | nichtlinear, da überlastungsgeschützt $U = 1,2 V + 160 \Omega \times I_{\text{mess}}$                            |
| Signalcharakteristik                                | Single-Ended   |
| Auflösung [Bit]                                     | 15 Bit   |
| Eingangswiderstand max.                             | 220 $\Omega$   |
| Datenbreite   | 2 x 16 Bit Daten; 2 x 8 Bit Steuer/Status (optional)   |
| Überspannungsschutz                                 | 30 V verpolungssicher  |
| Störunterdrückung bei Abtastfrequenz                | -100 dB  |
| Störunterdrückung oberhalb Abtastfrequenz           | -40 dB   |
| Wandlungszeit typ.                                  | 80 ms  |
| Messfehler, Bezugstemperatur                        | 25 °C  |
| Messfehler, Abweichung max. vom Messbereichsendwert | 0.1 %  |
| Temperaturfehler max. vom Messbereichsendwert       | 0.01 %/K   |
| Versorgungsspannung System                          | DC 5 V; über Datenkontakte   |
| Stromaufnahme Systemversorgung (5 V)                | 75 mA  |
| Versorgungsspannung Feld                            | DC 24 V (-25 ... 30 %); über Leistungskontakte (Einspeisung über Messerkontakt; Weiterleitung über Federkontakt) |
| Potentialtrennung                                   | 500 V System/Feld  |
| Anzahl Leistungskontakte eingehend                  | 2  |
| Anzahl Leistungskontakte ausgehend                  | 2  |

### Anschlussdaten

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Anschluss technik: Ein-/Ausgänge | 8 x CAGE CLAMP®                              |
| Anschlusstyp 1                   | Ein-/Ausgänge                                |
| 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                   | 9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 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 |
|------------|----------------|

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Steckbare Verdrahtungsebene | ja |
|-----------------------------|----|

## Werkstoffdaten

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Farbe                     | lichtgrau                  |
| Gehäusewerkstoff          | Polycarbonat, Polyamid 6.6 |
| Brandlast                 | 1.122 MJ                   |
| Gewicht                   | 44.2 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                                  |

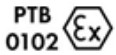
## Kaufmännische Daten

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Ursprungsland   | DE              |
| GTIN            | 4045454394516   |
| Zolltarifnummer | 85389099990     |
| Produktgruppe   | 15 (I/O-System) |
| eCl@ss 9.0      | 27-24-26-01     |
| eCl@ss 8.0      | 27-24-26-01     |
| ETIM 6.0        | EC001596        |
| ETIM 5.0        | EC001596        |

## Zulassungen / Zertifikate

### Ex-Zulassungen

| Logo | Zulassung | Zertifikatsname |
|------|-----------|-----------------|
|------|-----------|-----------------|



ATEX  
TUEV Nord Cert GmbH

TÜV 07 ATEX 554086 X en.



TUEV Nord  
TUEV Nord Cert GmbH

IECEX TUN 09.0001 X



UL  
Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)

E198726 Sec.1 (HAZARDOUS LOCATIONS)

**Länderspezifische Zulassungen**

| Logo  | Zulassung                            | Zertifikatsname     |
|---|--------------------------------------|---------------------|
|   | KC<br>National Radio Research Agency | MSIP-REM-W43-AIM750 |
|  | KC<br>National Radio Research Agency | MSIP-REM-W43-AIM750 |

**Schiff Zulassungen**

| Logo   | Zulassung  | Zertifikatsname |
|--|--|-----------------|
|  | BV<br>Bureau Veritas S.A.                        | 13453/DO BV     |
|  | DNV GL<br>Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd | TAA0000194      |
|  | DNV<br>DNV Germany GmbH                          | A-14093         |
|  | GL<br>Germanischer Lloyd                         | 26 898 - 05 HH  |
|  | LR<br>Lloyds Register                            | 02/20026 (E5)   |



**PRS**  
Polski Rejestr Statkow


TE/1989/880590/13



**RINA**  
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

##### 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> |



**Art-Nr.: 210-508**  
Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715

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

### Schirmanschluss



**Art-Nr.: 790-108**  
Schirmklemmbügel; 11 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser

[www.wago.com/790-108](http://www.wago.com/790-108)



**Art-Nr.: 790-116**  
Schirmklemmbügel; 19 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 7 ... 16 mm

[www.wago.com/790-116](http://www.wago.com/790-116)



**Art-Nr.: 790-124**  
Schirmklemmbügel; 27 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 6 ... 24 mm

[www.wago.com/790-124](http://www.wago.com/790-124)



**Art-Nr.: 790-140**  
Schirmklemmbügel; kontaktierbarer Schirmdurchmesser

[www.wago.com/790-140](http://www.wago.com/790-140)



**Art-Nr.: 790-208**  
Schirmklemmbügel; 12,4 mm breit; 3 ... 8 mm

[www.wago.com/790-208](http://www.wago.com/790-208)



**Art-Nr.: 790-216**  
Schirmklemmbügel; 21,8 mm breit; 6 ... 16 mm

[www.wago.com/790-216](http://www.wago.com/790-216)



**Art-Nr.: 790-220**  
Schirmklemmbügel; 30 mm breit; 6 ... 20 mm

[www.wago.com/790-220](http://www.wago.com/790-220)

### Systemgehäuse



**Art-Nr.: 850-804**  
IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 4 x M20-, 16 x M16-, 28 x M12-Verschraubung

[www.wago.com/850-804](http://www.wago.com/850-804)



**Art-Nr.: 850-804/000-001**  
IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 2 x M20-, 13 x M16-, 32 x M12-Verschraubung

[www.wago.com/850-804/000-001](http://www.wago.com/850-804/000-001)



**Art-Nr.: 850-805**  
IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (600x123x200 mm); 4 x M20-, 19 x M16-, 67 x M12-Verschraubung

[www.wago.com/850-805](http://www.wago.com/850-805)



**Art-Nr.: 850-814/002-000**  
IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (200x120x200 mm); ohne Flanschplatte

[www.wago.com/850-814/002-000](http://www.wago.com/850-814/002-000)



**Art-Nr.: 850-815/002-000**  
IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (300x120x200 mm); ohne Flanschplatte

[www.wago.com/850-815/002-000](http://www.wago.com/850-815/002-000)



**Art-Nr.: 850-816/002-000**  
IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (400x120x200 mm); ohne Flanschplatte

[www.wago.com/850-816/002-000](http://www.wago.com/850-816/002-000)



**Art-Nr.: 850-817/002-000**  
IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (600x120x200 mm); ohne Flanschplatte

[www.wago.com/850-817/002-000](http://www.wago.com/850-817/002-000)



**Art-Nr.: 850-825**  
IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20

[www.wago.com/850-825](http://www.wago.com/850-825)

**Art-Nr.: 850-826**



IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12- Verschraubung [www.wago.com/850-826](http://www.wago.com/850-826)



**Art-Nr.: 850-826/002-000**  
IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12- Verschraubung [www.wago.com/850-826/002-000](http://www.wago.com/850-826/002-000)



**Art-Nr.: 850-827**  
IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (320x100x160 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12- Verschraubung [www.wago.com/850-827](http://www.wago.com/850-827)



**Art-Nr.: 850-827/002-000**  
IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (320x100x160 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12- Verschraubung [www.wago.com/850-827/002-000](http://www.wago.com/850-827/002-000)



**Art-Nr.: 850-828**  
IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (480x100x160 mm); 4 x M20-, 10 x M16-, 35 x M12-Verschraubung [www.wago.com/850-828](http://www.wago.com/850-828)



**Art-Nr.: 850-828/002-000**  
IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (480x100x160 mm); 4 x M20-, 10 x M16-, 35 x M12-Verschraubung [www.wago.com/850-828/002-000](http://www.wago.com/850-828/002-000)



**Art-Nr.: 850-834**  
IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20 [www.wago.com/850-834](http://www.wago.com/850-834)



**Art-Nr.: 850-835**  
IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (244x100x164 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12- Verschraubung [www.wago.com/850-835](http://www.wago.com/850-835)



**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)



|  |  |  |
|--|--|--|
|    | <b>Art-Nr.: 2009-145/000-023</b><br>Mini-WSB Inline; für smartPRINTER; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar           | <a href="http://www.wago.com/2009-145/000-023">www.wago.com/2009-145/000-023</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 2009-145/000-024</b><br>Mini-WSB Inline; auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar                             | <a href="http://www.wago.com/2009-145/000-024">www.wago.com/2009-145/000-024</a> |
|    | <b>Art-Nr.: 248-501</b><br>Mini-WSB-Schnellbeschriftungssystem; unbedruckt; Schildchenbreite 5 mm; 10 Streifen à 10 Schilder pro Karte | <a href="http://www.wago.com/248-501">www.wago.com/248-501</a>                   |
|    | <b>Art-Nr.: 248-501/000-002</b><br>Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar                       | <a href="http://www.wago.com/248-501/000-002">www.wago.com/248-501/000-002</a>   |
|    | <b>Art-Nr.: 248-501/000-005</b><br>Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; unbedruckt; aufrastbar                                      | <a href="http://www.wago.com/248-501/000-005">www.wago.com/248-501/000-005</a>   |
|    | <b>Art-Nr.: 248-501/000-006</b><br>Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar                       | <a href="http://www.wago.com/248-501/000-006">www.wago.com/248-501/000-006</a>   |
|    | <b>Art-Nr.: 248-501/000-007</b><br>Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar                       | <a href="http://www.wago.com/248-501/000-007">www.wago.com/248-501/000-007</a>   |
|  | <b>Art-Nr.: 248-501/000-012</b><br>Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar                       | <a href="http://www.wago.com/248-501/000-012">www.wago.com/248-501/000-012</a>   |
|  | <b>Art-Nr.: 248-501/000-017</b><br>Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar                       | <a href="http://www.wago.com/248-501/000-017">www.wago.com/248-501/000-017</a>   |
|  | <b>Art-Nr.: 248-501/000-023</b><br>Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar                       | <a href="http://www.wago.com/248-501/000-023">www.wago.com/248-501/000-023</a>   |
|  | <b>Art-Nr.: 248-501/000-024</b><br>Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar                       | <a href="http://www.wago.com/248-501/000-024">www.wago.com/248-501/000-024</a>   |
|  | <b>Art-Nr.: 750-100</b><br>Beschriftungskarte; als Bogen DIN A4; unbedruckt  | <a href="http://www.wago.com/750-100">www.wago.com/750-100</a>                   |
|  | <b>Art-Nr.: 750-103</b><br>Gruppenschildträger   | <a href="http://www.wago.com/750-103">www.wago.com/750-103</a>                   |
|  | <b>Art-Nr.: 750-106</b><br>Gruppenschildträger   | <a href="http://www.wago.com/750-106">www.wago.com/750-106</a>                   |

#### Potentialeinspeisung

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>Art-Nr.: 750-601</b><br>Potentialeinspeisung; DC 24 V | <a href="http://www.wago.com/750-601">www.wago.com/750-601</a> |
|--|--|--|



Art-Nr.: 750-602  
Potentialeinspeisung; DC 24 V

[www.wago.com/750-602](http://www.wago.com/750-602)



Art-Nr.: 750-610  
Potentialeinspeisung; DC 24 V; Sicherungshalter; Diagnose

[www.wago.com/750-610](http://www.wago.com/750-610)



Art-Nr.: 750-612  
Potentialeinspeisung; AC/DC 0 ... 230 V

[www.wago.com/750-612](http://www.wago.com/750-612)



Art-Nr.: 753-602  
Potentialeinspeisung; DC 24 V

[www.wago.com/753-602](http://www.wago.com/753-602)



Art-Nr.: 753-612  
Potentialeinspeisung; AC/DC 0 ... 230 V

[www.wago.com/753-612](http://www.wago.com/753-612)

#### steckbare Verdrahtungsebene



Art-Nr.: 753-110  
Stecker

[www.wago.com/753-110](http://www.wago.com/753-110)



Art-Nr.: 753-150  
Kodierelemente Serie 753

[www.wago.com/753-150](http://www.wago.com/753-150)

#### Downloads

##### Dokumentation

##### Handbuch

2-Kanal, 0 - 20 mA, single ended  
16 Bit

V 1.0.5  
Dec 12, 2012

PDF  
366,4 kB

[Download](#)

##### Ausschreibungstext

753-472  
IO, 753

Jan 20, 2016

DOC  
31,7 kB

[Download](#)

##### Weitere Informationen

Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung

V 1.0.0  
Oct 15, 2018

PDF  
269,1 kB

[Download](#)

##### Systembeschreibung

I/O-System – Serie 750/753 Allgemeine Produktinformationen

May 29, 2018

PDF  
1,6 MB

[Download](#)

Übersicht Zulassungen WAGO-I/O-SYSTEM 750

Jun 2, 2017

PDF  
341,4 kB

[Download](#)



## smartDATA

### CAD Daten

3D Download 753-472

URL

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.