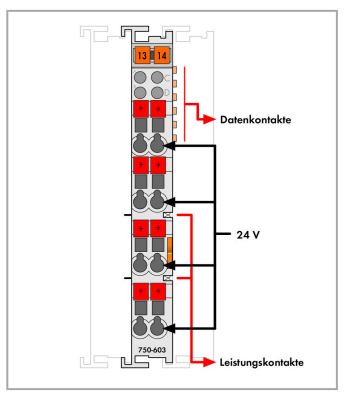
Potentialvervielfältigung; 8-fach 24 V

www.wago.com/750-603

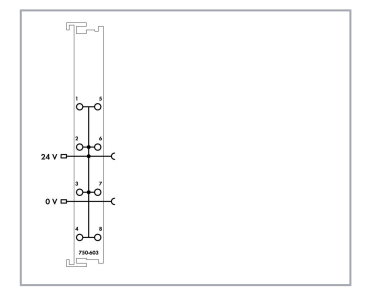


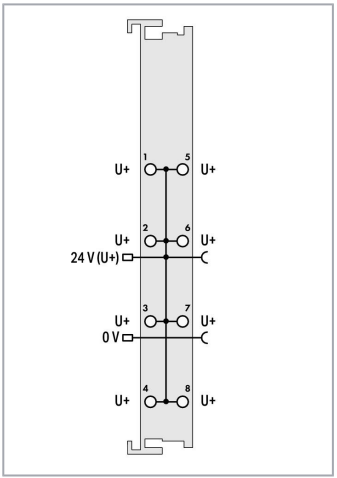




Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!







# Artikelbeschreibung

Die Potentialvervielfältigungsklemme dient zum mehrfachen Abgriff der Versorgungsspannung.

Diese Busklemme macht den Einsatz zusätzlicher Reihenklemmen überflüssig.

#### Daten

# **Technische Daten**

Signalart	Spannung
Signalart Spannung	DC 24 V
Versorgungsspannung System	DC 5 V; über Datenkontakte
Versorgungsspannung Feld	DC 24 V (-25 +30 %); über Leistungskontakte (Einspeisung über
	Messerkontakt; Weiterleitung über Federkontakt)
Anzahl Leistungskontakte eingehend	2

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

www.wago.com/750-603



Anzahl Leistungskontakte ausgehend	2
Stromtragfähigkeit der Leistungskontakte	10 A

#### Anschlussdaten

Anschlusstyp 1	Feldversorgung
Eindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 14 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 2,5 mm² / 28 14 AWG
Abisolierlänge	8 9 mm / 0.31 0.35 inch

#### Geometrische Daten

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

#### Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35

#### Werkstoffdaten

Farbe lichtgrau	
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat, Polyamid 6.6
Brandlast	0,911 MJ
Gewicht	45,5 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

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

www.wago.com/750-603



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

#### Kaufmännische Daten

Produktgruppe	15 (I/O-System)
eCl@ss 10.0	27-24-26-10
eCl@ss 9.0	27-24-26-10
ETIM 7.0	EC001600
ETIM 6.0	EC001600
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454619206
Zolltarifnummer	85389091890

# Zulassungen / Zertifikate

#### Ex-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
PTB 0102 (Ex)	ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TÜV 07 ATEX 554086 X en.
Ex nA IIC T4 Gc	CCCEx CQST/CNEx	CNCA-C23-01	2020312310000215
EHC Ex	<b>EAC</b> Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 012/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00163/19
	INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079	BR-Ex_TÜV 12.1297 X
	TUEV Nord TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEx TUN 09.0001 X

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?





(Jr	UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)	UL 121201	E198726 Sec.1
Länderspezifi	sche Zulassungen		
Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
B	KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM- W43-FSC750
Schiff Zulassu	ıngen		
Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ABS.	ABS American Bureau of Shipping	-	19-HG1821926
SUREAU VERITAS	BV Bureau Veritas S.A.	-	30389/B0 BV
DNV-GL MARITIME	<b>DNV GL</b> Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAA0000194
KR KOREAN REGISTER	KR Korean Register of Shipping	-	KR HMB05880- AC001
E LE ATTORNE	LR Lloyds Register	-	02/20026 (E6)
SANIO	PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2236 /880590/19
RIA	RINA RINA Germany GmbH	-	ELE066419XG

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

www.wago.com/750-603



#### **UL-Zulassungen**

 Logo
 Zulassung
 Norm
 Zertifikatsname

 UL
 UL 508
 E175199 Sec.1



UL International Netherlands B.V. (ORDINARY

LOCATIONS)

#### Optionales Zubehör

S١	/ste	m	ae	eh	äu	ıs	е

	Art-Nr.: 850-804 IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 4 x M20-, 16 x M16-, 28 xM12- Verschraubung	www.wago.com/850-804
	<b>Art-Nr.: 850-804/000-001</b> IP65-Systemgehäuse; Edelstahl; BxHxT (400x123x200 mm); 2 x M20-, 13 x M16-, 32 x M12- Verschraubung	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
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Art-Nr.: 850-814/002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (200x120x200 mm); ohne Flanschplatte	www.wago.com/850-814 /002-000
I	Art-Nr.: 850-815/002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (300x120x200 mm); ohne Flanschplatte	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
	Art-Nr.: 850-817/002-000 IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (600x120x200 mm); ohne Flanschplatte	www.wago.com/850-817 /002-000
>	<b>Art-Nr.: 850-825</b> IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20	www.wago.com/850-825
9	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
•	<b>Art-Nr.: 850-826/002-000</b> 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
	Art-Nr.: 850-827 IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (320x100x160 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12-	www.wago.com/850-827

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

www.wago.com/750-603



	Verschraubung	
	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
•	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
>	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
	<b>Art-Nr.: 850-834</b> IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20	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
•	<b>Art-Nr.: 850-836</b> IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (324x100x164 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12-Verschraubung	www.wago.com/850-836
Beschriftu	ngsmaterial	
/	Art-Nr.: 2009-145 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß	www.wago.com/2009-145
/	Art-Nr.: 2009-145/000-002 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; gelb	www.wago.com/2009-145 /000-002
/	Art-Nr.: 2009-145/000-005 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; rot	www.wago.com/2009-145
/	Art-Nr.: 2009-145/000-006  Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; blau	www.wago.com/2009-145 /000-006
/	Art-Nr.: 2009-145/000-007  Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grau	www.wago.com/2009-145 /000-007
/	Art-Nr.: 2009-145/000-012  Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; orange	www.wago.com/2009-145 /000-012
/	Art-Nr.: 2009-145/000-023  Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün	www.wago.com/2009-145 /000-023

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

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

www.wago.com/750-603



	Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; violett	www.wago.com/2009-148 /000-024
	Art-Nr.: 248-501 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß	www.wago.com/248-501
	Art-Nr.: 248-501/000-002  Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; gelb	www.wago.com/248-501 /000-002
	Art-Nr.: 248-501/000-005 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; rot	www.wago.com/248-501 /000-005
	Art-Nr.: 248-501/000-006  Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; blau	www.wago.com/248-501 /000-006
	Art-Nr.: 248-501/000-007  Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grau	www.wago.com/248-501 /000-007
A	Art-Nr.: 248-501/000-012  Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; orange	www.wago.com/248-501 /000-012
<u>.</u>	Art-Nr.: 248-501/000-017  Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün	www.wago.com/248-501 /000-017
<u>.</u>	Art-Nr.: 248-501/000-023  Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; grün	www.wago.com/248-501 /000-023
	Art-Nr.: 248-501/000-024  Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; violett	www.wago.com/248-501 /000-024
	Art-Nr.: 750-100 Beschriftungskarte; als Bogen DIN A4; unbedruckt	www.wago.com/750-100
	Art-Nr.: 750-103 Gruppenschildträger	www.wago.com/750-103
è	Art-Nr.: 750-106 Gruppenschildträger	www.wago.com/750-106
ragschiene		
,	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	www.wago.com/210-112
	Art-Nr.: 210-113	

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

www.wago.com/750-603



-	Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben	www.wago.com/210-113	
•	Art-Nr.: 210-114 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben	www.wago.com/210-114	
/	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	www.wago.com/210-115	
	Art-Nr.: 210-118 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben	www.wago.com/210-118	
<b>#</b>	Art-Nr.: 210-196 Aluminiumtragschiene; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben	www.wago.com/210-196	
*	Art-Nr.: 210-197 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben	www.wago.com/210-197	
	Art-Nr.: 210-198  Kupfertragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715;  kupferfarben	www.wago.com/210-198	
-	Art-Nr.: 210-504 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715; silberfarben	www.wago.com/210-504	
-	Art-Nr.: 210-505 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; entsprechend EN 60715; silberfarben	www.wago.com/210-505	
	Art-Nr.: 210-506 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; ungelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715; silberfarben	www.wago.com/210-506	
	Art-Nr.: 210-508 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 1,5 mm dick; 2 m lang; gelocht; bandverzinkt; ähnlich EN 60715; silberfarben	www.wago.com/210-508	
Schirman	schluss		
	Art-Nr.: 790-108 Schirmklemmbügel; 11 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 3 8 mm	www.wago.com/790-108	
	Art-Nr.: 790-116 Schirmklemmbügel; 19 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 7 16 mm	www.wago.com/790-116	
	Art-Nr.: 790-124 Schirmklemmbügel; 27 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 6 24 mm	www.wago.com/790-124	
	Art-Nr.: 790-140 Schirmklemmbügel; kontaktierbarer Schirmdurchmesser	www.wago.com/790-140	
	Art-Nr.: 790-208 Schirmklemmbügel; 12,4 mm breit; 3 8 mm	www.wago.com/790-208	
	Art-Nr.: 790-216 Schirmklemmbügel; 21,8 mm breit; 6 16 mm	www.wago.com/790-216	

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

www.wago.com/750-603





Art-Nr.: 790-220

Schirmklemmbügel; 30 mm breit; 6 ... 20 mm

Potentialeinspeisung; AC/DC 0 ... 230 V

www.wago.com/790-220

www.wago.com/750-612

# Potentialeinspeisung

* Continue in Epotosing			
1	Art-Nr.: 750-601	www.wago.com/750-601	
	Potentialeinspeisung; DC 24 V; Sicherungshalter	www.wago.com#700 001	
R. Marie	Art-Nr.: 750-602	(750,000	
V	Potentialeinspeisung; DC 24 V	www.wago.com/750-602	
	Art-Nr.: 750-610	770 040	
	Potentialeinspeisung; DC 24 V; Sicherungshalter; Diagnose	www.wago.com/750-610	
C. Marie	Art-Nr.: 750-612	750 040	

# Downloads Dokumentation

# Handbuch

Potentialvervielfältigungsklemme	V 1.1.0	pdf 1,9 MB	Download
DC 24 V		1,0 1410	
Systemhandbuch WAGO I/O System 750 / 753	V 3.0.2	pdf	Download
Dezentrale Automatisierungstechnik	27.04.2021	6,6 MB	
Systemhandbuch Serie 750/753		URL	Download
Online HTML			
Ausschreibungstext			
750-603	19.02.2019	xml	Download
X81 - Datei		4,2 kB	
750-603	06.10.2017	doc	Download
doc - Datei		26,6 kB	
Systembeschreibung			
I/O-System – Serie 750/753 Allgemeine Produktinformationen		pdf	Download
		1,7 MB	
Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen	V 1.0.0	pdf	Download
Begriffsdefinition, Kennzeichnung und Errichtungsbestimmungen		1,0 MB	
Übersicht Zulassungen WAGO-I/O-SYSTEM 750		pdf	Download
Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumenta	ation!		

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

www.wago.com/750-603



		776,0 kB	
Neitere Informationen			
Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung	V 1.0.0	pdf 269,1 kB	Download
CAD/CAE-Daten			
CAD Daten			
2D/3D Modelle 750-603		URL	Download
CAE Daten			
EPLAN Data Portal 750-603		URL	Download
WSCAD Universe 750-603		URL	Download
ZUKEN Portal 750-603		URL	Download
Gerätedateien			
Gerätetreiber			
WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 und 857	6.5.3.0 10.09.2014	zip 4,8 MB	Download
Environmental Product Compliance			
Compliance Search			
Environmental Product Compliance 750-603		URL	Download
Potentialvervielfältigung; 8-fach 24 V			

# Handhabungshinweise

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

www.wago.com/750-603



#### Produktfamilie

#### WAGO I/O SYSTEM 750

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.

Alle Produkte der Familie anzeigen

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG Hansastr. 27 32423 Minden

Telefon: +49571 887-0 | Fax: +49571 887-169 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Wir stehen Ihnen telefonisch unter +43 1 615 07 80 gern zur Verfügung.