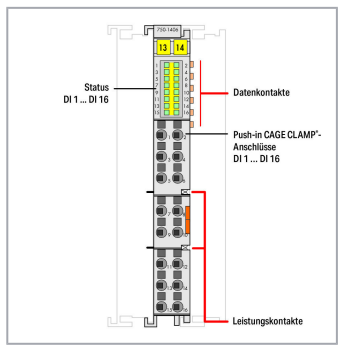
16-Kanal-Digitaleingang; DC 24 V; 0,2 ms

www.wago.com/750-1406



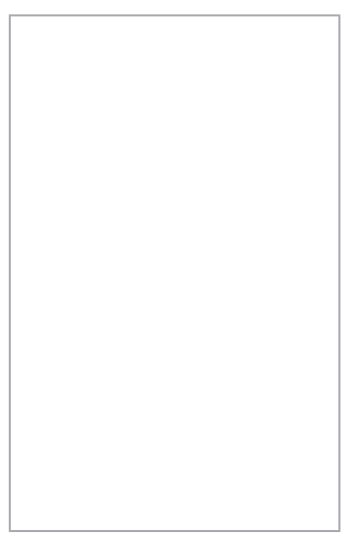


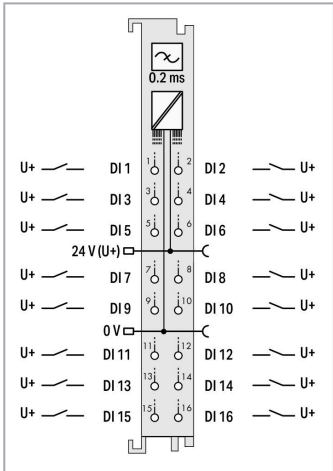


Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

www.wago.com/750-1406







Artikelbeschreibung

Das Digitaleingangsmodul verfügt bei nur 12 mm Baubreite über 16 Kanäle.

Das Modul besitzt Push-in CAGE CLAMP®-Anschlüsse und ermöglicht so das direkte Stecken von eindrähtigen Leitern.

Jedem Eingangskanal ist zur Störunterdrückung ein RC-Filter mit einer Zeitkonstanten von 0,2 ms vorgeschaltet.

Der Signalzustand jedes Kanals wird mit einer grünen Status-LED angezeigt.

Feld- und Systemebene sind galvanisch voneinander getrennt.

Zum Öffnen der Push-in CAGE CLAMP®-Anschlüsse wird ein Betätigungswerkzeug mit 2,5mm-Klinge benötigt (210-719).

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19 1564 Domdidier Telefon: +41 26 676 75 00

E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

www.wago.com/750-1406



Daten

Technische Daten

Anzahl der digitalen Eingänge	16
Anzahl der Kanäle insgesamt (Modul)	16
Signalart	Spannung
Signalart Spannung	DC 24 V
Sensoranschluss	16 x (1 Leiter)
Eingangscharakteristik	positivschaltend
Eingangsfilter (digital)	0.2 ms
Eingangsstrom je Kanal bei Signal (0) typ.	0.6 mA
Eingangsstrom je Kanal bei Signal (1) typ.	2.3 mA
Eingangsstrom je Kanal bei Signal (1) min.	2.1 mA
Eingangsstrom je Kanal bei Signal (1) max.	2.4 mA
Spannungsbereich für Signal (0)	DC -3 +5 V
Spannungsbereich für Signal (1)	DC 15 30 V
Datenbreite Eingangsdaten (intern) max.	16 Bit
Versorgungsspannung System	DC 5 V; über Datenkontakte
Stromaufnahme Systemversorgung (5 V)	25 mA
Versorgungsspannung Feld	DC 24 V (-25 +30 %); über Leistungskontakte (Einspeisung über Messerkontakt; Weiterleitung über Federkontakt)
Potentialtrennung	500 V System/Feld
Anzeigeelemente	LED (1-16) grün: Status DI 1 DI 16
Anzahl Leistungskontakte eingehend	2
Anzahl Leistungskontakte ausgehend	2
Stromtragfähigkeit der Leistungskontakte	10 A

Anschlussdaten

Anschlusstechnik: Ein-/Ausgänge	16 x Push-in CAGE CLAMP®
Anschlusstyp 1	Ein-/Ausgänge
Eindrähtiger Leiter	0,08 1,5 mm² / 28 16 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,25 1,5 mm² / 22 16 AWG
Abisolierlänge	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
Leiterart (1)	f
Leiterart (2)	е
Leiterart 1	feindrähtig
Leiterart 2	eindrähtig

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA

Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19

1564 Domdidier

Telefon: +41 26 676 75 00

E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

www.wago.com/750-1406



Geometrische Daten

Breite	12 mm / 0.472 inch
Höhe	100 mm / 3.937 inch
Tiefe	69 mm / 2.717 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	61,8 mm / 2.433 inch

Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
Steckbare Verdrahtungsebene	fest

Werkstoffdaten

Farbe	-
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat, Polyamid 6.6
Brandlast	0.824 MJ
Gewicht	47.5 g
Konformitätskennzeichnung	CE

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0+55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 +85 ℃
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 61000-6-3, Schiffbereich
Beanspruchung durch Schadstoffe	gemäß IEC 60068-2-42 und IEC 60068-2-43
Zulässige Schadstoffkonzentration H ₂ S bei einer relativen Feuchte	10 ppm
75 %	
Zulässige Schadstoffkonzentration SO ₂ bei einer relativen Feuchte	25 ppm
75 %	

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA

Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19

1564 Domdidier

Telefon: +41 26 676 75 00

E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?



Kaufmännische Daten

Produktgruppe	15 (I/O-System)
eCl@ss 10.0	27-24-26-04
eCl@ss 9.0	27-24-26-04
ETIM 7.0	EC001599
ETIM 6.0	EC001599
VPE (UVPE)	1 Stück
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4050821107958
Zolltarifnummer	85389099990

Zulassungen / Zertifikate

Ex-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
PTB (Ex)	ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	TUEV_14_ATEX_148929_X (II 3 G Ex ex IIC T4 Gc)
Ex nA IIC T4 Gc	CCCEx CQST/CNEx	CNCA-C23-01	2020312310000215 (Ex nA IIC T4 Gc)
EHL Ex	EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 012/2011	EAC RU C-DE.AM02.B. 00163/19 (2Ex nA IIC T4 Gc X)
IECEx	IECEx TUEV Nord Cert GmbH	IEC 60079-0	IECEx_TUN_14.0035_X (Ex ec IIC T4 Gc)
	INMETRO TÜV Rheinland do Brasil Ltda.	IEC 60079-0	BR-Ex_TÜV 12.1297 X
(II)	UL Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS)	UL 121201	E198726 Sec.1

Länderspezifische Zulassungen

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA

Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19

1564 Domdidier

Telefon: +41 26 676 75 00

E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

www.wago.com/750-1406

1564 Domdidier

Telefon: +41 26 676 75 00

E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de



Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname	
EAC	EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 020/2011	EAC RU C-DE. AM02.B.00087 /19	
OS	KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM- W43-DIM750	
) - I- '66 7 I				
Schiff Zulass Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsnam	
ABS.	ABS American Bureau of Shipping	-	19-HG182192	
BUREAU	BV Bureau Veritas S.A.	-	30389/B1 BV	
VENTIAS	DNV DNV Germany GmbH	DNV-CG-0339,Aug.2021	TAA0000194	
KR KOREAN REGISTER	KR Korean Register of Shipping	-	KR HMB05880 AC001	
and IS	LR Lloyds Register EMEA	-	02/20026 (E6)	
	NK Nippon Kaiji Kyokai	-	TA17255M	
Necessary (1997)	PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2236 /880590/19	
RI A	RINA RINA Germany GmbH	-	ELE066419XG	
JL-Zulassun	gen			
Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsnam	
nderungen '	vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere	Produktdokumentation!		
WAGO Contact SA Case Postale 168 Route de l'Industrie 19		Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.		

01.02.2022 Seite 6/12





ULUL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)

E175199 Sec.1

Optionales Zubehör

Trag		

Montagema	terial	
	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
	Art-Nr.: 210-113 Stahltragschiene; 35 x 7,5 mm; 1 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben	www.wago.com/210-113
	Art-Nr.: 210-118 Stahltragschiene; 35 x 15 mm; 2,3 mm dick; 2 m lang; ungelocht; entsprechend EN 60715; silberfarben	www.wago.com/210-118
	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.: 210-114 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.: 210-196 Aluminiumtragschiene; 35 x 8,2 mm; 1,6 mm dick; 2 m lang; ungelocht; ähnlich EN 60715; silberfarben	www.wago.com/210-196

UL 508

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19 1564 Domdidier Telefon: +41 26 676 75 00

Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

www.wago.com/750-1406



Werkzeug

Betatig	ungswerkzeug	
	Art-Nr.: 210-719 Betätigungswerkzeug; Klinge 2,5 x 0,4 mm; mit teilisoliertem Schaft	www.wago.com/210-719
Potential	einspeisung	
	aleinspeisung	
1	Art-Nr.: 750-601	
	Potentialeinspeisung; DC 24 V; Sicherungshalter	www.wago.com/750-601
S	Art-Nr.: 750-610	www.wago.com/750-610
	Potentialeinspeisung; DC 24 V; Sicherungshalter; Diagnose	www.wago.com//30-010
	Art-Nr.: 750-602	www.wago.com/750-602
	Potentialeinspeisung; DC 24 V	www.wago.com/750-002
	Art-Nr.: 750-612	www.wago.com/750-612
	Potentialeinspeisung; AC/DC 0 230 V	www.wago.com/750-612
Schirmar		
	klemmbügel	
h	Art-Nr.: 790-116	www.wago.com/790-116
	Schirmklemmbügel; 19 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 7 16 mm	www.wago.com//oo 110
h	Art-Nr.: 790-124	www.wago.com/790-124
	Schirmklemmbügel; 27 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 6 24 mm	www.wago.com/790-124
	Art-Nr.: 790-108	www.wogo.com/700_100
	Schirmklemmbügel; 11 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 3 8 mm	www.wago.com/790-108
由	Art-Nr.: 790-140	
	Schirmklemmbügel; kontaktierbarer Schirmdurchmesser	www.wago.com/790-140
	Art-Nr.: 790-216	www.wogo.com/700.016
	Schirmklemmbügel; 21,8 mm breit; 6 16 mm	www.wago.com/790-216
	Art-Nr.: 790-220	
	Schirmklemmbügel; 30 mm breit; 6 20 mm	www.wago.com/790-220
	Art-Nr.: 790-208	WWW.Wasa aam/700 000
	Schirmklemmbügel; 12,4 mm breit; 3 8 mm	www.wago.com/790-208
3eschrift	tungsmaterial	
Gruppe	enschildträger	
	Art-Nr.: 750-107	www.wago.com/750-107
	Gruppenschildträger	**************************************
Beschr	iftungsschild	
	Art-Nr.: 2009-145/000-006	www.wago.com/2009-145
	Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; blau	/000-006

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA

Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19

1564 Domdidier

Telefon: +41 26 676 75 00

E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

www.wago.com/750-1406



	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.: 2009-145/000-007 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.: 2009-145/000-005 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; rot	www.wago.com/2009-145 /000-005
	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 Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; violett	www.wago.com/2009-145 /000-024
	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
	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.: 248-501/000-012 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; orange	www.wago.com/248-501 /000-012
	Art-Nr.: 248-501 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß	www.wago.com/248-501
	Art-Nr.: 248-501/000-017 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; hellgrün	www.wago.com/248-501 /000-017
· .		

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.

Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19

1564 Domdidier

Telefon: +41 26 676 75 00

E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

www.wago.com/750-1406



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.: 248-501/000-023

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

www.wago.com/248-501

/000-023

Beschriftungsadapter

Art-Nr.: 750-103 Gruppenschildträger

www.wago.com/750-103

Systemgehäuse

Systemgehäuse

Art-Nr.: 850-814/002-000

IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (200x120x200 mm); ohne Flanschplatte

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

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

Art-Nr.: 850-825

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (160x100x160 mm); 9 x M12, 4 x M20

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- www.wago.com/850-826

Verschraubung



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

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

/002-000

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

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

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA

Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19

1564 Domdidier

Telefon: +41 26 676 75 00

E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

www.wago.com/750-1406



Art-Nr.: 850-834 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-	www.wago.com/850-835
Verschraubung	
Art-Nr.: 850-836	
IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (324x100x164 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12-	www.wago.com/850-836
Verschraubung	

Downloads Dokumentation

Handbuch

Systemhandbuch WAGO I/O System 750 / 753	V 3.0.3	pdf	Download
Dezentrale Automatisierungstechnik	17.11.2021	6.6 MB	
16-Kanal, DC 24 V, 0,2 ms	V 1.2.1	pdf	Download
p-schaltend		1.8 MB	
Systemhandbuch Serie 750/753		URL	Download
Online HTML			
Ausschreibungstext			
750-1406	19.02.2019	xml	Download
X81 - Datei		4.7 kB	
750-1406	12.07.2017	doc	Download
doc - Datei		27.6 kB	
Systembeschreibung			
Übersicht Zulassungen WAGO-I/O-SYSTEM 750		pdf 789.7 kB	Download
Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen	V 1.0.0	pdf	Download
Begriffsdefinition, Kennzeichnung und Errichtungsbestimmungen		1.0 MB	
I/O-System – Serie 750/753 Allgemeine Produktinformationen		pdf 1.7 MB	Download
Weitere Informationen			
Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung	V 1.0.0	pdf 269.1 kB	Download
Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokume	entation!		

WAGO Contact SA

Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19

1564 Domdidier

Telefon: +41 26 676 75 00

E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

www.wago.com/750-1406



CAD/CAE-Daten

CAD	Daten
-----	-------

2D/3D Modelle 750-1406		Download
CAE Daten		
EPLAN Data Portal 750-1406	URL	Download
WSCAD Universe 750-1406	URL	Download
ZUKEN Portal 750-1406	URL	Download

Gerätedateien

Gerätetreiber

WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 und 857	6.5.3.0	zip	Download
	10.09.2014	4.8 MB	

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 750-1406 URL Download 16-Kanal-Digitaleingang; DC 24 V; 0,2 ms

Handhabungshinweise

Produktfamilie

WAGO I/O System 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.

Alle Produkte der Familie anzeigen

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19 1564 Domdidier Telefon: +41 26 676 75 00

E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten? Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.