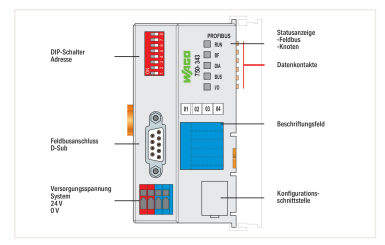
# Datenblatt | Artikelnummer: 750-343 Feldbuskoppler PROFIBUS DP; 12 MBd; ECO

https://www.wago.com/750-343









Der ECO-Feldbuskoppler ist für Anwendungen mit einer geringen Datenbreite im Prozessabbild konzipiert. Dies sind vorwiegend Anwendungen mit digitalen Prozessdaten oder Anwendungen, bei denen nur wenige analoge Prozessdaten genutzt werden.

Die Systemversorgung erfolgt direkt am Koppler. Die Feldversorgung wird über ein separates Einspeisemodul angeschlossen.

Der PROFIBUS-Buskoppler ermittelt in der Initialisierungsphase den physikalischen Aufbau des Knotens und erstellt daraus das Prozessabbild aller Einund Ausgänge. I/O-Module mit einer Bitbreite kleiner 8 können zur Optimierung des Adressraumes in jeweils einem Byte zusammengefasst werden. Weiterhin besteht die Möglichkeit, projektierte I/O-Module zu deaktivieren. Dadurch kann der physikalische Aufbau des Knotens bezüglich seiner Peripheriesignale individuell gestaltet werden, ohne einen Eingriff in eine bereits vorhandene Steuerungsapplikation vorzunehmen.

Das Diagnosekonzept basiert auf der kennungs- und kanalbezogenen Diagnose nach EN 50170. Somit entfällt die Programmierung von Modulen zur Auswertung von herstellerspezifischen Diagnoseinformationen.

Hinweise	
Hinweis	Achtung: Projektierungsdateien (GSD) nötig!

Technische Daten	
Kommunikation	PROFIBUS
Anzahl der Feldbusknoten am Master max.	125
Anzahl der E-/A-Punkte	6000
Übertragungsrate	9,6 kBd 12 MBd
Bussegmentlänge max.	1200 m
Übertragungsmedium	Cu-Kabel entsprechend EN 50170
Übertragungszeit	typ. 1 ms (10 Koppler; je 32 digitale E/A und 12 Mbaud) max. 3,3 ms
Anzahl Module pro Knoten max.	63
Ein- und Ausgangsprozessabbild (Feldbus) max.	32 Byte/32 Byte
Versorgungsspannung System	DC 24 V (-25 +30 %); über Verdrahtungsebene
Stromaufnahme Systemversorgung (5 V)	350 mA

# Datenblatt | Artikelnummer: 750-343 https://www.wago.com/750-343



Technische Daten	
Summenstrom für Systemversorgung	650 mA
Eingangsstrom typ. bei Nennlast (24 V)	260 mA
Netzteilwirkungsgrad typ. bei Nennlast (24 V)	80 %
Norm	EN 50170

Anschlussdaten	
Anschlusstechnik: Kommunikation/Feldbus	PROFIBUS: 1 x Buchse D-Sub 9
Anschlusstechnik: Systemversorgung	4 x CAGE CLAMP®
Anschlusstechnik: Gerätekonfiguration	1 x Stiftleiste; 4-polig
Anschlusstyp 1	Systemversorgung
Eindrähtiger Leiter	0,08 1,5 mm² / 28 16 AWG
Feindrähtiger Leiter	0,08 1,5 mm² / 28 16 AWG
Abisolierlänge	5 6 mm / 0.2 0.24 inch
Hinweis (Leiterquerschnitt)	14 AWG: THHN, THWN

Geometrische Daten	
Breite	49,5 mm / 1.949 inch
Höhe	96,8 mm / 3.811 inch
Tiefe	71,9 mm / 2.831 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	64,7 mm / 2.547 inch

Mechanische Daten	
Montageart	Tragschiene 35

Werkstoffdaten	
Farbe	lichtgrau
Gehäusewerkstoff	Polycarbonat, Polyamid 6.6
Brandlast	2,278 MJ
Gewicht	110,4 g
Konformitätskennzeichnung	CE

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 +55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 +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 $\rm H_2S$ bei einer relativen Feuchte 75 %	10 ppm
Zulässige Schadstoffkonzentration $\mathrm{SO}_2$ bei einer relativen Feuchte 75 %	25 ppm

https://www.wago.com/750-343



Kaufmännische Daten	
Produktgruppe	15 (I/O-System)
eCl@ss 10.0	27-24-26-07
eCl@ss 9.0	27-24-26-07
ETIM 8.0	EC001603
ETIM 7.0	EC001603
VPE (UVPE)	1 Stück
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454422554
Zolltarifnummer	85176200000

## Zulassungen / Zertifikate

# Allgemeine Zulassungen





Zulassung	Norm	Zertifikatsname
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 020/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00087/19
KC National Radio Research Agency	Article 58-2, Clause 3	MSIP-REM-W43-FBC750
UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATI- ONS)	UL 508	E175199 Sec.1

# Zulassungen für Schifffahrt











ELE343521XG001

Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ABS American Bureau of Ship- ping	-	22-2219060
BSH Bundesamt fuer See- schifffahrt und Hydrogra-	-	1104

30389/B1 BV BV Bureau Veritas S.A. DNV DNV-CG-0339,Aug.2021 TAA0000194 DNV Germany GmbH KR KR HMB05880-AC001 Korean Register of Shipping LR LR22180952TA Lloyds Register EMEA PRS TE/2236/880590/19 Polski Rejestr Statków

# Zulassungen für explosionsgefährdete Bereiche









Zulassung	Norm	Zertifikatsname
ATEX TUEV Nord Cert GmbH	EN 60079-0	
CCC CNEX	CNCA-C23-01	2020312310000213 (Ex ec IIC T4 Gc)
EAC Brjansker Zertifizierungs- stelle	TP TC 012/2011	EAC RU C-DE.AM02. B.00163/19 (2Ex nA IIC T4 Gc X)
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

# Zulassungen für explosionsgefährdete Bereiche

UL 121201 E198726 Sec.1 Underwriters Laboratories

Inc. (HAZARDOUS LOCA-TIONS)

RINA

RINA Germany GmbH



# Downloads Environmental Product Compliance Compliance Search Environmental Product Compliance 750-343

Dokumentation						
Handbuch				Systembeschreibung		
Produkthandbuch PRO- FIBUS DP Feldbus- koppler	V 1.0.2	pdf 2726.94 KB	$\overline{\downarrow}$	I/O-System – Serie 750/753 Allgemeine Produktinformationen	pdf 951.97 KB	$\perp$
Systemhandbuch WA- GO I/O System 750 / 753	V 3.1.0 11.05.2022	pdf 8509.27 KB	$\overline{\downarrow}$	Übersicht Zulassungen WAGO-I/O-SYSTEM 750	pdf 771.21 KB	$\overline{\downarrow}$
Systemhandbuch Serie 750/753			$\overline{\downarrow}$	Einsatz in explosions- V 1.0.0 gefährdeten Bereichen	pdf 1019.55 KB	$\perp$

Ausschreibungstext			
750-343	19.02.2019	xml 6.18 KB	$\underline{\downarrow}$
750-343	21.07.2017	doc 29.00 KB	$\underline{\downarrow}$

CAD/CAE-Daten	
CAD Daten	CAE Daten
2D/3D Modelle 750-343	EPLAN Data Portal 750-343
	WSCAD Universe 750-343
	ZUKEN Portal 750-343

Runtime Software			
Firmware			
0750-0343, Feldbus- koppler PROFIBUS DP	V 08 19.10.2021	zip 543.99 KB	<u>↓</u>

https://www.wago.com/750-343



#### Gerätedateien

#### Gerätetreiber

WAGO USB Service Ka-6530 4721.96 KB bel Treiber / Serie 750 10.09.2014 und 857

#### **Bibliotheken**

#### Gerätebeschreibungsdatei

750-910; GSD-Dateien für PROFIBUS / Serie 15.07.2022 5087.75 KB 750, 752, 755, 758 und 767

#### 1 Passende Produkte

#### 1.1 Optionales Zubehör

#### 1.1.1 Beschriftung

## 1.1.1.1 Beschriftungsschild

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

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; blau

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

Mini-WSB Inline: für Smart Printer: 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; gelb

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700

Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; un-

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

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grau

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

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; grün

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

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; orange

bedruckt; aufrastbar; rot

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

Art-Nr.: 248-501/000-002 Mini-WSB-Beschriftungskarte; als Karte; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; gelb

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

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; violett

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

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

# Art-Nr.: 2009-145

Mini-WSB Inline; für Smart Printer; 1700 Stück auf Rolle; dehnbar 5 - 5,2 mm; unbedruckt; aufrastbar; weiß



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

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



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

grau

# Art-Nr.: 248-501/000-023

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



#### Art-Nr.: 248-501/000-017

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

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

orange

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

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

#### Art-Nr.: 248-501/000-024

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



#### Art-Nr.: 248-501

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

https://www.wago.com/750-343

#### 1.1.2 Kommunikation

#### 1.1.2.1 Bluetooth



Art-Nr.: 750-921 Bluetooth®-Adapter

#### 1.1.2.2 Kommunikationskabel





#### Art-Nr.: 750-923

Konfigurationsleitung; USB-Anschluss; Länge 2,5 m

## Art-Nr.: 750-923/000-001

Konfigurationsleitung; USB-Anschluss; Länge 5 m

#### 1.1.3 Leitungen und Steckverbinder

#### 1.1.3.1 Anschlussstecker



#### Art-Nr.: 750-960

PROFIBUS-Feldbusstecker; mit D-Sub-Stecker; 9-polig

#### 1.1.4 Schirmanschluss

#### 1.1.4.1 Schirmklemmbügel



Schirmklemmbügel; 11 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 3 ... 8 mm



Schirmklemmbügel; 12,4 mm breit; 3 ... 8

#### Art-Nr.: 790-116

Schirmklemmbügel; 19 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 7 ... 16 mm

# Art-Nr.: 790-216

Schirmklemmbügel; 21,8 mm breit; 6 ... 16 mm



#### Art-Nr.: 790-124

Art-Nr.: 790-108

Schirmklemmbügel; 27 mm breit; kontaktierbarer Schirmdurchmesser; 6 ... 24 mm

# Art-Nr.: 790-220

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

#### Art-Nr.: 790-140

Schirmklemmbügel; kontaktierbarer Schirmdurchmesser

#### 1.1.5 Systemgehäuse

## 1.1.5.1 Systemgehäuse

Art-Nr.: 850-825

M12.4 x M20



IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL

7032); BxHxT (160x100x160 mm); 9 x



# Art-Nr.: 850-826

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12-Verschraubung

#### Art-Nr.: 850-827

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (320x100x160 mm); 4 x M20-, 8 x M16-, 17 x M12-Verschraubung



#### Art-Nr.: 850-828

Art-Nr.: 850-834

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7032); BxHxT (480x100x160 mm); 4 x M20-, 10 x M16-, 35 x M12-Verschraubung



# Art-Nr.: 850-826/002-000

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (240x100x160 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12-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



# Art-Nr.: 850-828/002-000

IP65-Systemgehäuse; Aluminium (RAL 7035); BxHxT (480x100x160 mm); 4 x M20-, 10 x M16-, 35 x M12-Verschraubung



IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (164x100x164 mm); 9 x M12, 4 x M20



#### Art-Nr.: 850-835

IP65-Systemgehäuse; Polyester (RAL 7032); BxHxT (244x100x164 mm); 4 x M20-, 4 x M16-, 14 x M12-Verschraubung

#### Art-Nr.: 850-836

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

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

#### Art-Nr.: 850-815/002-000

IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (300x120x200 mm); ohne Flanschplatte

https://www.wago.com/750-343



## 1.1.5.1 Systemgehäuse



#### Art-Nr.: 850-816/002-000

IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (400x120x200 mm); ohne Flanschplatte

## Art-Nr.: 850-817/002-000

IP65-Systemgehäuse; Stahlblech (RAL 7035); BxHxT (600x120x200 mm); ohne Flanschplatte

## 1.1.6 Tragschiene

#### 1.1.6.1 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

#### Art-Nr.: 210-118

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

#### Art-Nr.: 210-504

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

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

Aktuelle Adressen finden sie unter: www.wago.com

Seite 7/7 Stand 17.10.2022