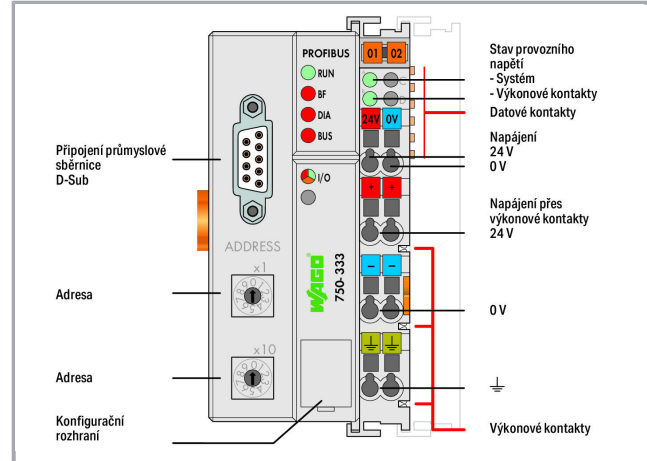


Datový list | Objednací číslo: 750-333/025-000

Komunikační modul pro PROFIBUS DP; 2. generace; 12 Mbd; Rozš. teplota;
Světle šedá



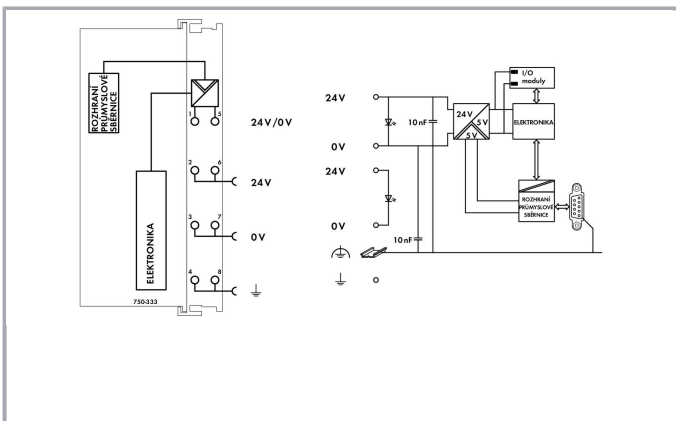
www.wago.com/750-333/025-000

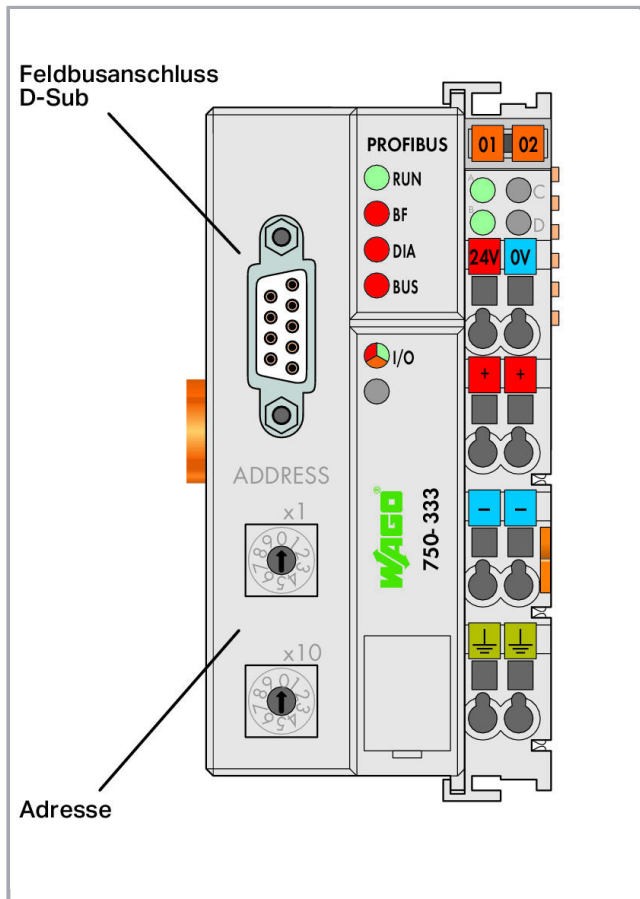


RoHS Compliant

BOMcheck.net

Barva:





Popis položky

Komunikační modul 750-333 mapuje periferní data ze všech I/O modulů systému WAGO-I/O-SYSTEM na sběrnici PROFIBUS DP.

Komunikační modul ve fázi inicializace zjišťuje připojené I/O moduly a vytváří z nich procesní obraz všech vstupů a výstupů. I/O moduly s bitovou šířkou menší než osm lze za účelem optimalizace adresního prostoru sloučit do bajtu.

Dále je možné deaktivovat I/O moduly v projektu. Díky tomu lze individuálně upravit fyzikální strukturu uzlu z hlediska jeho periferních signálů, aniž by bylo nutné zasahovat do stávající řídicí aplikace.

Diagnostický koncept je založen na diagnostice podle modulu a kanálu v souladu s normou EN 50170. Díky tomu odpadá nutnost programovat moduly k vyhodnocování diagnostických informací lišících se podle specifikace jednotlivých výrobců.

Upozornění:

Pozor: Potřebujete konfigurační soubory GSD

Data

Technické údaje

| | |
|--|----------|
| Komunikace | PROFIBUS |
| Max. počet stanic průmyslové sběrnice na master modulu | 96 |



| | |
|--|--|
| Max. počet V/V bodů | 6000 |
| Baud rate | 9,6 kBd ... 12 MBd |
| Max. délka sběrnice segmentu | 1200 m |
| Přenosové médium | Měděný kabel dle EN 50170 |
| Doba přenosu | typ. 1 ms (10 modulů; 32 I, 32 O/mod.; při 12 Mbaud s digitálními signály) max. 3,3 ms |
| Počet modulů v každé stanici (max.) | 63 |
| Input and output process image (Fieldbus) max. | 244 Byte/244 Byte |
| Napájecí napětí systému | DC 24 V (-25 ... +30 %); via wiring level (CAGE CLAMP® connection) |
| Odběr proudu, napájení systému (5 V) | 200 mA |
| Celkový proud pro napájení systému | 1800 mA |
| Napájecí napětí technologie | DC 24 V (-25 ... +30 %); via power jumper contacts |
| Typ. vstupní proud při jmenovitém zatížení (24 V) | 500 mA |
| Účinnost napájecího zdroje (typ.) při jmenovitém zatížení (24 V) | 87 % |
| Oddělení potenciálu | 500 V systém/napájení |
| Počet výstupních výkonových kontaktů | 3 |
| Proudová kapacita výkonových kontaktů | 10 A |

Údaje o připojení

| | |
|--|--|
| Připojovací technika: komunikace / průmyslová sběrnice | PROFIBUS: 1 x Zásuvka D-Sub 9 |
| Connection technology: field supply | 6 x CAGE CLAMP® |
| Connection technology: system supply | 2 x CAGE CLAMP® |
| Connection technology: Device configuration | 1 x 4pól. konektor (vidlice) |
| Typ připojení (1) | System/field supply |
| Plný vodič | 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG |
| Jemně laněný vodič | 0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG |
| Délka odizolování | 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 palec |

Geometrické údaje

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Šířka | 50,5 mm / 1.988 inch |
| Výška | 71,1 mm / 2.799 inch |
| Výška od horní hrany lišty DIN 35 | 63,9 mm / 2.516 inch |
| Hloubka | 100 mm / 3.937 inch |

Mechanické parametry

| | |
|----------------|--------------|
| Způsob montáže | Lišta DIN 35 |
|----------------|--------------|

Údaje o materiálu

| | |
|-------|-------------|
| barva | Světle šedá |
|-------|-------------|

| | |
|------------------|------------------------------|
| Materiál pouzdra | Polycarbonate, polyamide 6.6 |
| Hmotnost | 183.811 g |
| Označení shody | CE |

Okolní podmínky

| | |
|--|---|
| Okolní teplota (provoz) | -20 ... 60 °C |
| Okolní teplota (skladování) | -40 ... 85 °C |
| Krytí | IP20 |
| Stupeň znečištění (5) | 2 per IEC 61131-2 |
| Nadmořská výška při provozu | 0 ... 2000 m |
| Montážní poloha | Vodorovná (nastojato/naležato) nebo svislá |
| Relativní vlhkost (bez kondenzace) | 95 % |
| Relative humidity | Short-term condensation per Class 3K6/IEC EN 60721-3-3 and E DIN 40046-721-3, taking a temperature range of -20 ... +60 °C into consideration (except wind-driven precipitation, water and ice formation) |
| Odolnost proti vibracím | 4g per IEC 60068-2-6 |
| Odolnost proti rázům | 15g per IEC 60068-2-27 |
| Odolnost proti elektromagnetickému rušení | acc. to EN 61000-6-2, marine applications |
| Vysílání rušivých elektromagnetických signálů | acc. to EN 61000-6-4, marine applications |
| Namáhání škodlivými látkami | Per IEC 60068-2-42 and IEC 60068-2-43 |
| Povolená koncentrace škodlivých látek (H ₂ S) při relativní vlhkosti 75 % | 10 ppm |
| Povolená koncentrace škodlivých látek (SO ₂) při relativní vlhkosti 75 % | 25 ppm |

Obchodní údaje

| | |
|--------------------|-----------------|
| Product Group | 15 (Remote I/O) |
| Druh balení | BOX |
| Country of origin | DE |
| GTIN | 4045454526887 |
| Customs Tariff No. | 85176200000 |

Atesty/certifikáty

Atesty pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu

| Logo | Schválení | Doplňkový text schválení | Název certifikátu |
|--|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
|  | ATEX TUEV Nord Cert GmbH | EN 60079-0 | TÜV 07 ATEX 554086 X en. |
| | TUEV Nord | IEC 60079-0 | IECEX |

TUEV Nord Cert GmbH


TUN
09.0001 X

UL
Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS
LOCATIONS)





UL 121201

E198726
Sec.1


Specifické atesty jednotlivých států

| Logo | Schválení | Doplňkový text schválení | Název certifikátu |
|--|--|--------------------------|---------------------------------|
|  | <p>KC National Radio Research Agency</p> | Article 58-2, Clause 3 | MSIP- REM- W43- FBC750 |

Atesty pro použití v lodním průmyslu

| Logo | Schválení | Doplňkový text schválení | Název certifikátu |
|--|--|--------------------------|--------------------------|
|  | <p>ABS American Bureau of Shipping</p> | - | 19- HG1821812- PDA |
|  | <p>DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd</p> | - | TAA00001J4 |
|  | <p>LR Lloyds Register</p> | - | LR_19_20048 |
|  | <p>PRS Polski Rejestr Statków</p> | - | TE/2237 /880590/19 |

Atesty UL

| Logo | Schválení | Doplňkový text schválení | Název certifikátu |
|--|--|--------------------------|-------------------|
|  | <p>UL UL International Netherlands B.V. (ORDINARY LOCATIONS)</p> | UL 508 | E175199 Sec.1 |

Kompatibilní produkty

wiring and connectors

**Obj. č.: 750-960**

Konektor průmyslové sběrnice PROFIBUS; Se zástrčkou D-Sub; 9pól.; Světle šedá

www.wago.com/750-960

Carrier rail

**Obj. č.: 210-112**

Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Dle normy EN 60715; Šířka otvorů 25 mm; vzdálenost mezi otvory 36 mm

www.wago.com/210-112**Obj. č.: 210-113**

Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Dle normy EN 60715

www.wago.com/210-113**Obj. č.: 210-114**

Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Podobné EN 60715

www.wago.com/210-114**Obj. č.: 210-115**

Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Dle normy EN 60715; Šířka otvorů 18 mm; vzdálenost mezi otvory 25 mm

www.wago.com/210-115**Obj. č.: 210-118**

Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 2,3 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Dle normy EN 60715

www.wago.com/210-118**Obj. č.: 210-196**

Hliníková nosná lišta; 35 × 8,2 mm; Tloušťka 1,6 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Podobné EN 60715; Stříbrná

www.wago.com/210-196**Obj. č.: 210-197**

Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Podobné EN 60715

www.wago.com/210-197**Obj. č.: 210-198**

Měděná nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 2,3 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Dle normy EN 60715; Měděná

www.wago.com/210-198**Obj. č.: 210-504**

Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Pásově zinkováno; Dle normy EN 60715

www.wago.com/210-504**Obj. č.: 210-505**

Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Pásově zinkováno; Dle normy EN 60715

www.wago.com/210-505**Obj. č.: 210-506**

Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Pásově zinkováno; Podobné EN 60715

www.wago.com/210-506**Obj. č.: 210-508**

Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Pásově zinkováno; Podobné EN 60715

www.wago.com/210-508

General accessories

**Obj. č.: 750-921**

Adaptér Bluetooth®; Světle šedá

www.wago.com/750-921



Obj. č.: 750-923
Konfigurační kabel; Port USB; Délka 2,5 m; Černá

www.wago.com/750-923



Obj. č.: 750-923/000-001
Konfigurační kabel; Port USB; Délka 5 m

www.wago.com/750-923/000-001

Marking accessories



Obj. č.: 2009-145
Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá

www.wago.com/2009-145



Obj. č.: 2009-145/000-002
Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Žlutá /000-002

www.wago.com/2009-145/000-002



Obj. č.: 2009-145/000-005
Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Červená

www.wago.com/2009-145/000-005



Obj. č.: 2009-145/000-006
Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Modrá

www.wago.com/2009-145/000-006



Obj. č.: 2009-145/000-007
Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Šedá /000-007

www.wago.com/2009-145/000-007



Obj. č.: 2009-145/000-012
Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Oranžová

www.wago.com/2009-145/000-012



Obj. č.: 2009-145/000-023
Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Zelená

www.wago.com/2009-145/000-023



Obj. č.: 2009-145/000-024
Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Fialová

www.wago.com/2009-145/000-024



Obj. č.: 248-501
Systém rychlého popisování Mini-WSB; Bez potisku; Šířka štítků 5 mm; 10 řad po 10 štítcích na každé kartě

www.wago.com/248-501



Obj. č.: 248-501/000-002
Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Žlutá

www.wago.com/248-501/000-002



Obj. č.: 248-501/000-005
Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Červená

www.wago.com/248-501/000-005



Obj. č.: 248-501/000-006
Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Modrá

www.wago.com/248-501/000-006



Obj. č.: 248-501/000-007
Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Šedá

www.wago.com/248-501/000-007



Obj. č.: 248-501/000-012
Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Oranžová

www.wago.com/248-501/000-012



Obj. č.: 248-501/000-017
Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Světle zelená

www.wago.com/248-501/000-017



Obj. č.: 248-501/000-023
Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Zelená

www.wago.com/248-501/000-023



Obj. č.: 248-501/000-024
Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Fialová

www.wago.com/248-501/000-024



Obj. č.: 750-100
Popisovací karta; Jako list A4; Bez potisku; Bílá

www.wago.com/750-100



Obj. č.: 750-103
Nosič skupinového označení

www.wago.com/750-103



Obj. č.: 750-106
Nosič skupinového označení

www.wago.com/750-106

shield connection



Obj. č.: 790-108
Svěrací třmen stínění; Šířka 11 mm; Průměr stínění umožňující vytvoření kontaktu

www.wago.com/790-108



Obj. č.: 790-116
Svěrací třmen stínění; Šířka 19 mm; Průměr stínění umožňující vytvoření kontaktu; 7–16 mm

www.wago.com/790-116



Obj. č.: 790-124
Svěrací třmen stínění; Šířka 27 mm; Průměr stínění umožňující vytvoření kontaktu; 6–24 mm

www.wago.com/790-124



Obj. č.: 790-140
Svěrací třmen stínění; Průměr stínění umožňující vytvoření kontaktu

www.wago.com/790-140



Obj. č.: 790-208
Svěrací třmen stínění; Šířka 12,4 mm; 3–8 mm

www.wago.com/790-208



Obj. č.: 790-216
Svěrací třmen stínění; Šířka 21,8 mm; 6–16 mm

www.wago.com/790-216



Obj. č.: 790-220
Svěrací třmen stínění; Šířka 30 mm; 6–20 mm

www.wago.com/790-220

system box



Obj. č.: 850-804
Systémové pouzdro IP65; Ušlechtilá ocel; Š × V × H (400 × 123 × 200 mm); 4× vývodka M20, 16× M16, 28× M12

www.wago.com/850-804

















Obj. č.: 850-804/000-001
IP65 enclosure; Stainless steel; WxHxD (400x123x200 mm); 2 x M20, 13 x M16, 32 x M12 cable grip

www.wago.com/850-804/000-001



Obj. č.: 850-805
Systémové pouzdro IP65; Ušlechtilá ocel; Š × V × H (600 × 123 × 200 mm); 4× vývodka M20, 19× M16, 67× M12

www.wago.com/850-805

| | | |
|--|--|--|
|  | Obj. č.: 850-814/002-000 Systémové pouzdro IP65; Ocelový plech (RAL 7035); Š × V × H (200 × 120 × 200 mm); Bez přírubové desky | www.wago.com/850-814/002-000 |
|  | Obj. č.: 850-815/002-000 Systémové pouzdro IP65; Ocelový plech (RAL 7035); Š × V × H (300 × 120 × 200 mm); Bez přírubové desky | www.wago.com/850-815/002-000 |
|  | Obj. č.: 850-816/002-000 Systémové pouzdro IP65; Ocelový plech (RAL 7035); Š × V × H (400 × 120 × 200 mm); Bez přírubové desky | www.wago.com/850-816/002-000 |
|  | Obj. č.: 850-817/002-000 Systémové pouzdro IP65; Ocelový plech (RAL 7035); Š × V × H (600 × 120 × 200 mm); Bez přírubové desky | www.wago.com/850-817/002-000 |
|  | Obj. č.: 850-825 Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7032); Š × V × H (160 × 100 × 160 mm); 9× M12, 4× M20 | www.wago.com/850-825 |
|  | Obj. č.: 850-826 Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7032); Š × V × H (240 × 100 × 160 mm); 4× vývodka M20, 4× M16, 14× M12 | www.wago.com/850-826 |
|  | Obj. č.: 850-826/002-000 Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7035); Š × V × H (240 × 100 × 160 mm); 4× vývodka M20, 4× M16, 14× M12 | www.wago.com/850-826/002-000 |
|  | Obj. č.: 850-827 Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7032); Š × V × H (320 × 100 × 160 mm); 4× vývodka M20, 8× M16, 17× M12 | www.wago.com/850-827 |
|  | Obj. č.: 850-827/002-000 IP65 enclosure; Aluminium (RAL 7035); WxHxD (320x100x160 mm); 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12 cable grip | www.wago.com/850-827/002-000 |
|  | Obj. č.: 850-828 Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7032); Š × V × H (480 × 100 × 160 mm); 4× vývodka M20, 10× M16, 35× M12 | www.wago.com/850-828 |
|  | Obj. č.: 850-828/002-000 Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7035); Š × V × H (480 × 100 × 160 mm); 4× vývodka M20, 10× M16, 35× M12 | www.wago.com/850-828/002-000 |
|  | Obj. č.: 850-834 Systémové pouzdro IP65; Polyester (RAL 7032); Š × V × H (164 × 100 × 164 mm); 9× M12, 4× M20 | www.wago.com/850-834 |
|  | Obj. č.: 850-835 Systémové pouzdro IP65; Polyester (RAL 7032); Š × V × H (244 × 100 × 164 mm); 4× vývodka M20, 4× M16, 14× M12 | www.wago.com/850-835 |
|  | Obj. č.: 850-836 Systémové pouzdro IP65; Polyester (RAL 7032); Š × V × H (324 × 100 × 164 mm); 4× vývodka M20, 8× M16, 17× M12 | www.wago.com/850-836 |

Ke stažení

Documentation

Manual

PROFIBUS DP/ V1 Fieldbus Coupler

V 1.2.0

pdf

Stáhnout



EN 50170, 12 MBaud, digital and analog signals

7,6 MB

Additional Information

| | | | |
|--|---------|-----------------|----------|
| Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging | V 1.0.0 | pdf 265,8 kB | Stáhnout |
|--|---------|-----------------|----------|

System Description

| | | | |
|---|--|-----------------|----------|
| Overview on WAGO-I/O-SYSTEM 750 approvals | | pdf 780,2 kB | Stáhnout |
|---|--|-----------------|----------|

| | | | |
|--|---------|---------------|----------|
| Use in Hazardous Environments Term definition, marking and installation regulations | V 1.0.0 | pdf 1,0 MB | Stáhnout |
|--|---------|---------------|----------|

| | | | |
|---|--|---------------|----------|
| 750/753 Series I/O-System – General Product Information | | pdf 1,7 MB | Stáhnout |
|---|--|---------------|----------|

| | | | |
|--|---------|---------------|----------|
| Design Notes Basic conditions and recommendations for higher operational safety | V 2.0.0 | pdf 1,5 MB | Stáhnout |
|--|---------|---------------|----------|

Application Notes**Application Note CoDeSys 2.3**

| | | | |
|--|----------------------|---------------|----------|
| HART Tool Routing via PROFIBUS with 750-833 and 750-333 (a116140) This application note describes how to set up asset management systems, which facilitate simple, efficient configuration of HART field devices. Using the Cerabar PMC51 (Endress+Hauser) as an example, connecting any HART sensor to a WAGO PROFIBUS controller and a WAGO PROFIBUS Coupler is explained. The cyclic PROFIBUS Master (750-8208) realizes the data exchange. As an acyclic master, a TH LINK PROFIBUS provides access for the plant asset management applications WAGOframe, PACTware and FieldCare. | 1.0.0 22-Mar-2019 | pdf 5,3 MB | Stáhnout |
|--|----------------------|---------------|----------|

Runtime Software**Firmware**

| | | | |
|--|-------------------|-----------------|----------|
| Firmware: 750-333/025-000 Fieldbus Coupler PROFIBUS DP; 2nd Generation; 12 MBd; Ext. Temperature; light gray | 21 04-Jun-2019 | zip 499,4 kB | Stáhnout |
|--|-------------------|-----------------|----------|

CAD/CAE-Data**CAD data**

| | | | |
|------------------------------|--|-----|----------|
| 2D/3D Models 750-333/025-000 | | URL | Stáhnout |
|------------------------------|--|-----|----------|

CAE data



EPLAN Data Portal 750-333/025-000

Stáhnout

WSCAD Universe 750-333/025-000

Stáhnout

Device Files

Device Description File

| | | | |
|---|--------------------|---------------|----------|
| 750-910; GSD files for PROFIBUS / 750, 752, 755, 758 and 767 Series | 6.3 15-Jun-2017 | zip 4,7 MB | Stáhnout |
|---|--------------------|---------------|----------|

| | | | |
|--|--------------------|-----------------|----------|
| EDD Datei für SIMATIC PDM für 750-333, 750-833, 750-482, 750-484 | 1.0 22-Nov-2010 | zip 185,2 kB | Stáhnout |
|--|--------------------|-----------------|----------|

Device Driver

| | | | |
|--|------------------------|---------------|----------|
| WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 und 857 | 6.5.3.0 10-Sep-2014 | zip 4,8 MB | Stáhnout |
|--|------------------------|---------------|----------|

Handling Instructions

Produktová rodina

750/753 Series – I/O System

[Zobrazit všechny produkty z rodiny](#)

Změny vyhrazeny.

WAGO Elektro spol. sr. o.
Rozvodova 1116/36
143 00 Praha 12 - Modřany
Tel.: +420 261 090 143

Email: info.cz@wago.com, wago-cz@wago.com

Máte otázky ohledně našich produktů?

Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.