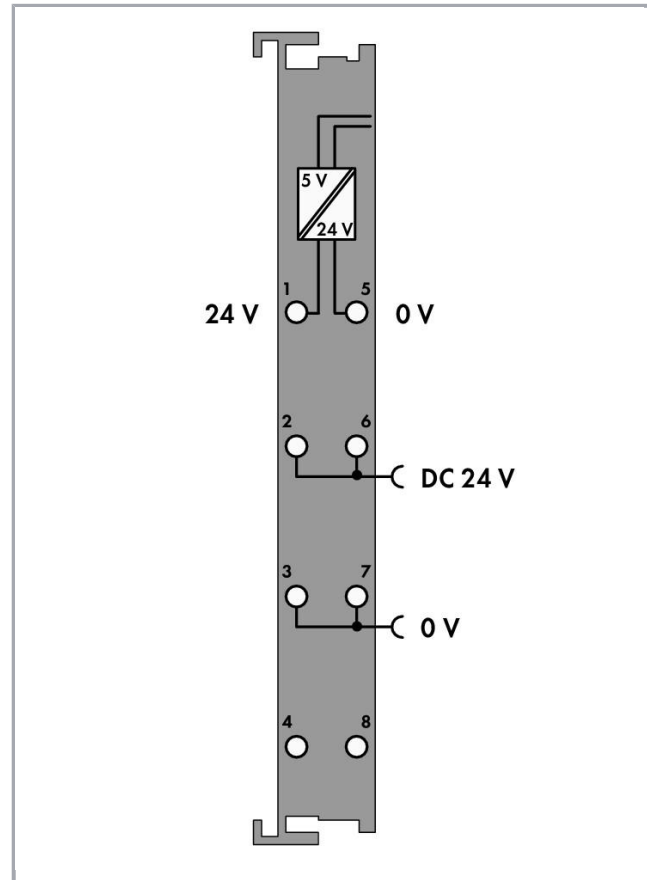
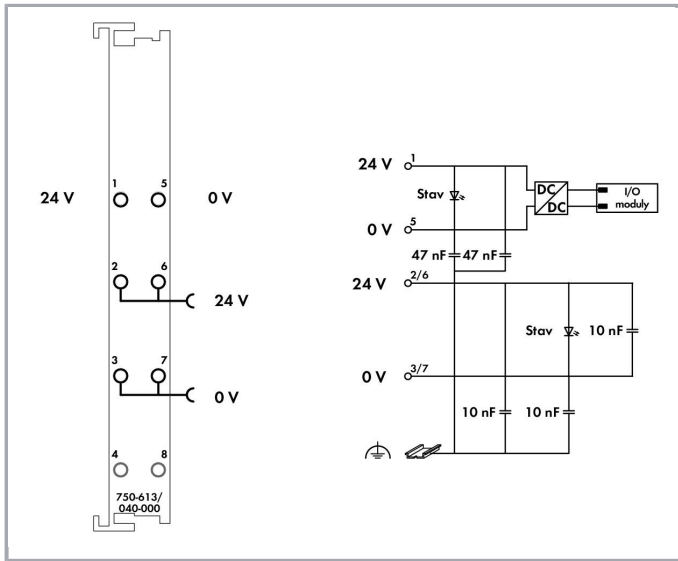


RoHS   
Compliant

[BOMcheck.net](https://www.bomcheck.net)

Barva:



## Popis položky

Potenciálový napájecí modul s napájecím modulem vnitřní sběrnice zvyšuje u stanic průmyslové sběrnice, které mají vysoký odběr proudu (součet interního příkonu I/O modulů), kapacitu systémového napájení o 2 ampéry.

V případě potřeby je možné použít další potenciálové napájecí moduly s napájecím modulem vnitřní sběrnice.

Prostřednictvím výkonových kontaktů modul napájí stranu technologie následných I/O modulů.

Zařízení je vhodné pro použití za ztížených okolních podmínek: - výrazně rozšířený rozsah teplot - vyšší odolnost vůči napětí a elektromagnetickému rušení - vyšší odolnost proti vibracím

## Data

### Technické údaje

| Druh signálu                       | Voltage  |
|------------------------------------|--|
| Type of signal voltage             | DC 24 V  |
| Vstupní proud max.                 | 500 mA   |
| Napájecí napětí systému            | DC 24 V (-25 ... +30 %); via wiring level (CAGE CLAMP® connection)   |
| Celkový proud pro napájení systému | 2000 mA  |
| Napájecí napětí technologie        | DC 24 V (-25 ... +30 %); über Verdrahtungsebene (CAGE CLAMP® - Anschluss); angegebene Werte für Umgebungstemperaturen: +15 ... |



+35 °C; für -40 ... +55 °C: 24 V (-25 ... +20 %); für +55 ... +70 °C: 24 V (-25 ... +10 %); Untergrenze in allen Temperaturbereichen: -27,5 % (inklusive 15 % Restwelligkeit)

|  |      |
|--|------|
| Účinnost napájecího zdroje (typ.) při jmenovitém zatížení (24 V) | 90 % |
| přípustné impulzní napětí  | 1 kV |
| Počet výstupních výkonových kontaktů                             | 2    |
| Proudová kapacita výkonových kontaktů                            | 10 A |

## Údaje o připojení

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Connection technology: field supply  | 4 x CAGE CLAMP®                              |
| Connection technology: system supply | 2 x CAGE CLAMP®                              |
| Typ připojení (1)                    | System/field supply                          |
| Plný vodič                           | 0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 14 AWG |
| Jemně laněný vodič                   | 0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 24 ... 14 AWG |
| Délka odizolování                    | 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 palec             |

## Geometrické údaje

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Šířka                             | 12 mm / 0.472 inch   |
| Výška                             | 67,8 mm / 2.669 inch |
| Výška od horní hrany lišty DIN 35 | 60,6 mm / 2.386 inch |
| Hloubka                           | 100 mm / 3.937 inch  |

## Mechanické parametry

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

## Údaje o materiálu

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| barva            | Tmavě šedá                   |
| Materiál pouzdra | Polycarbonate, polyamide 6.6 |
| Hmotnost         | 55 g                         |
| Označení shody   | CE                           |

## Okolní podmínky

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Okolní teplota (provoz)     | -40 ... 70 °C  |
| Okolní teplota (skladování) | -40 ... 85 °C  |
| Krytí                       | IP20   |
| Stupeň znečištění (5)       | 2 per IEC 61131-2  |
| Nadmořská výška při provozu | Bez poklesu zatížitelnosti v důsledku teploty: 0–2000 m; s poklesem zatížitelnosti v důsledku teploty: 2000–5000 m (0,5 K/100 m); max.: 5000 m |
| Montážní poloha             | Vodorovná (nastojato/naležato) nebo svislá   |

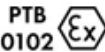


|  |  |
|--|--|
| Relativní vlhkost (bez kondenzace)   | 95 %   |
| Relative humidity  | Short-term condensation per Class 3K7/IEC EN 60721-3-3 and E DIN 40046-721-3 (except wind-driven precipitation, water and ice formation)                     |
| Odolnost proti vibracím  | dle IEC 60068-2-6 (zrychlení: 5 g), EN 60870-2-2, IEC 60721-3-1, -3, EN 50155, EN 61373  |
| Odolnost proti rázům   | acc. to IEC 60068-2-27 (15g/11 ms/half-sine/1000 shocks; 25g/6 ms /1000 shocks), EN 50155, EN 61373  |
| Odolnost proti elektromagnetickému rušení  | acc. to EN 61000-6-1, -2, EN 61131-2, marine applications, EN 50121-3-2, -4, -5, EN 60255-26, EN 60870-2-1, EN 61850-3, IEC 61000-6-5, IEEE 1613, VDEW: 1994 |
| Vysílání rušivých elektromagnetických signálů  | dle EN 61000-6-3, -4, EN 61131-2, EN 60255-26, lodní doprava, EN 60870-2-1, EN 61850-3, EN 50121-3-2, EN 50121-4, -5   |
| Namáhání škodlivými látkami  | Per IEC 60068-2-42 and IEC 60068-2-43  |
| Povolená koncentrace škodlivých látek (H <sub>2</sub> S) při relativní vlhkosti 75 % | 10 ppm   |
| Povolená koncentrace škodlivých látek (SO <sub>2</sub> ) při relativní vlhkosti 75 % | 25 ppm   |

## Obchodní údaje

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Product Group      | 15 (Remote I/O) |
| Druh balení        | BOX             |
| Country of origin  | DE              |
| GTIN               | 4050821460183   |
| Customs Tariff No. | 85389091890     |

## Atesty/certifikáty

### Atesty pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu




| Logo   | Schválení  | Doplňkový text schválení | Název certifikátu          |
|--|--|--------------------------|----------------------------|
|  | ATEX<br>TUEV Nord Cert GmbH                                | EN 60079-0               | TUEV 17<br>ATEX<br>193969X |
|  | IECEX<br>TUEV Nord Cert GmbH                               | IEC 60079-0              | IECEX<br>TUN<br>16.0046X   |
|  | UL<br>Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS) | UL 121201                | E198726<br>Sec.1           |

### Specifické atesty jednotlivých států


Název

| Logo   | Schválení                                   | Doplňkový text schválení | certifikátu                     |
|--|---|--------------------------|---------------------------------|
|  | <b>KC</b><br>National Radio Research Agency | Article 58-2, Clause 3   | MSIP-<br>REM-<br>W43-<br>SPP750 |

## Atesty pro použití v lodním průmyslu





| Logo  | Schválení   | Doplňkový text schválení | Název certifikátu     |
|---|---|--------------------------|-----------------------|
|   | <b>DNV GL</b><br>Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd | -                        | TAA00000Y7            |
|  | <b>LR</b><br>Lloyds Register                            | -                        | 17/20073 LR           |
|  | <b>PRS</b><br>Polski Rejestr Statków                    | -                        | TE/2215<br>/880590/18 |

















## Atesty UL

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

## Kompatibilní produkty

## shield connection

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <b>Obj. č.: 790-108</b><br>Svěrací třmen stínění; Šířka 11 mm; Průměr stínění umožňující vytvoření kontaktu          | <a href="http://www.wago.com/790-108">www.wago.com/790-108</a> |
|  | <b>Obj. č.: 790-116</b><br>Svěrací třmen stínění; Šířka 19 mm; Průměr stínění umožňující vytvoření kontaktu; 7–16 mm | <a href="http://www.wago.com/790-116">www.wago.com/790-116</a> |
|  | <b>Obj. č.: 790-124</b><br>Svěrací třmen stínění; Šířka 27 mm; Průměr stínění umožňující vytvoření kontaktu; 6–24 mm | <a href="http://www.wago.com/790-124">www.wago.com/790-124</a> |
|  | <b>Obj. č.: 790-140</b><br>Svěrací třmen stínění; Průměr stínění umožňující vytvoření kontaktu                       | <a href="http://www.wago.com/790-140">www.wago.com/790-140</a> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|    | <b>Obj. č.: 790-208</b><br>Svěrací třmen stínění; Šířka 12,4 mm; 3–8 mm   | <a href="http://www.wago.com/790-208">www.wago.com/790-208</a>                 |
|    | <b>Obj. č.: 790-216</b><br>Svěrací třmen stínění; Šířka 21,8 mm; 6–16 mm  | <a href="http://www.wago.com/790-216">www.wago.com/790-216</a>                 |
|    | <b>Obj. č.: 790-220</b><br>Svěrací třmen stínění; Šířka 30 mm; 6–20 mm  | <a href="http://www.wago.com/790-220">www.wago.com/790-220</a>                 |
| <b>system box</b>  |   |  |
|    | <b>Obj. č.: 850-804</b><br>Systémové pouzdro IP65; Ušlechtilá ocel; Š × V × H (400 × 123 × 200 mm); 4× vývodka M20, 16× M16, 28× M12          | <a href="http://www.wago.com/850-804">www.wago.com/850-804</a>                 |
|    | <b>Obj. č.: 850-804/000-001</b><br>IP65 enclosure; Stainless steel; WxHxD (400x123x200 mm); 2 x M20, 13 x M16, 32 x M12 cable grip            | <a href="http://www.wago.com/850-804/000-001">www.wago.com/850-804/000-001</a> |
|    | <b>Obj. č.: 850-805</b><br>Systémové pouzdro IP65; Ušlechtilá ocel; Š × V × H (600 × 123 × 200 mm); 4× vývodka M20, 19× M16, 67× M12          | <a href="http://www.wago.com/850-805">www.wago.com/850-805</a>                 |
|    | <b>Obj. č.: 850-814/002-000</b><br>Systémové pouzdro IP65; Ocelový plech (RAL 7035); Š × V × H (200 × 120 × 200 mm); Bez přírubové desky      | <a href="http://www.wago.com/850-814/002-000">www.wago.com/850-814/002-000</a> |
|    | <b>Obj. č.: 850-815/002-000</b><br>Systémové pouzdro IP65; Ocelový plech (RAL 7035); Š × V × H (300 × 120 × 200 mm); Bez přírubové desky      | <a href="http://www.wago.com/850-815/002-000">www.wago.com/850-815/002-000</a> |
|  | <b>Obj. č.: 850-816/002-000</b><br>Systémové pouzdro IP65; Ocelový plech (RAL 7035); Š × V × H (400 × 120 × 200 mm); Bez přírubové desky      | <a href="http://www.wago.com/850-816/002-000">www.wago.com/850-816/002-000</a> |
|  | <b>Obj. č.: 850-817/002-000</b><br>Systémové pouzdro IP65; Ocelový plech (RAL 7035); Š × V × H (600 × 120 × 200 mm); Bez přírubové desky      | <a href="http://www.wago.com/850-817/002-000">www.wago.com/850-817/002-000</a> |
|  | <b>Obj. č.: 850-825</b><br>Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7032); Š × V × H (160 × 100 × 160 mm); 9× M12, 4× M20                          | <a href="http://www.wago.com/850-825">www.wago.com/850-825</a>                 |
|  | <b>Obj. č.: 850-826</b><br>Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7032); Š × V × H (240 × 100 × 160 mm); 4× vývodka M20, 4× M16, 14× M12         | <a href="http://www.wago.com/850-826">www.wago.com/850-826</a>                 |
|  | <b>Obj. č.: 850-826/002-000</b><br>Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7035); Š × V × H (240 × 100 × 160 mm); 4× vývodka M20, 4× M16, 14× M12 | <a href="http://www.wago.com/850-826/002-000">www.wago.com/850-826/002-000</a> |
|  | <b>Obj. č.: 850-827</b><br>Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7032); Š × V × H (320 × 100 × 160 mm); 4× vývodka M20, 8× M16, 17× M12         | <a href="http://www.wago.com/850-827">www.wago.com/850-827</a>                 |
|  | <b>Obj. č.: 850-827/002-000</b><br>IP65 enclosure; Aluminium (RAL 7035); WxHxD (320x100x160 mm); 4 x M20, 8 x M16, 17 x M12 cable grip        | <a href="http://www.wago.com/850-827/002-000">www.wago.com/850-827/002-000</a> |
|  | <b>Obj. č.: 850-828</b><br>Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7032); Š × V × H (480 × 100 × 160 mm); 4× vývodka M20, 10× M16, 35× M12        | <a href="http://www.wago.com/850-828">www.wago.com/850-828</a>                 |



**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](http://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](http://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](http://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](http://www.wago.com/850-836)

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

#### 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](http://www.wago.com/2009-145)

|  |   |  |
|--|---|--|
|    | <b>Obj. č.: 2009-145/000-002</b><br>Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Žlutá /000-002 | <a href="http://www.wago.com/2009-145/000-002">www.wago.com/2009-145/000-002</a> |
|    | <b>Obj. č.: 2009-145/000-005</b><br>Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Červená        | <a href="http://www.wago.com/2009-145/000-005">www.wago.com/2009-145/000-005</a> |
|    | <b>Obj. č.: 2009-145/000-006</b><br>Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Modrá          | <a href="http://www.wago.com/2009-145/000-006">www.wago.com/2009-145/000-006</a> |
|    | <b>Obj. č.: 2009-145/000-007</b><br>Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Šedá /000-007  | <a href="http://www.wago.com/2009-145/000-007">www.wago.com/2009-145/000-007</a> |
|    | <b>Obj. č.: 2009-145/000-012</b><br>Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Oranžová       | <a href="http://www.wago.com/2009-145/000-012">www.wago.com/2009-145/000-012</a> |
|    | <b>Obj. č.: 2009-145/000-023</b><br>Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Zelená         | <a href="http://www.wago.com/2009-145/000-023">www.wago.com/2009-145/000-023</a> |
|    | <b>Obj. č.: 2009-145/000-024</b><br>Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Fialová        | <a href="http://www.wago.com/2009-145/000-024">www.wago.com/2009-145/000-024</a> |
|  | <b>Obj. č.: 248-501</b><br>Systém rychlého popisování Mini-WSB; Bez potisku; Šířka štítků 5 mm; 10 řad po 10 štítcích na každé kartě                    | <a href="http://www.wago.com/248-501">www.wago.com/248-501</a>                   |
|  | <b>Obj. č.: 248-501/000-002</b><br>Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Žlutá                          | <a href="http://www.wago.com/248-501/000-002">www.wago.com/248-501/000-002</a>   |
|  | <b>Obj. č.: 248-501/000-005</b><br>Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Červená                        | <a href="http://www.wago.com/248-501/000-005">www.wago.com/248-501/000-005</a>   |
|  | <b>Obj. č.: 248-501/000-006</b><br>Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Modrá                          | <a href="http://www.wago.com/248-501/000-006">www.wago.com/248-501/000-006</a>   |
|  | <b>Obj. č.: 248-501/000-007</b><br>Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Šedá                           | <a href="http://www.wago.com/248-501/000-007">www.wago.com/248-501/000-007</a>   |
|  | <b>Obj. č.: 248-501/000-012</b><br>Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Oranžová                       | <a href="http://www.wago.com/248-501/000-012">www.wago.com/248-501/000-012</a>   |
|  | <b>Obj. č.: 248-501/000-017</b><br>Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Světle zelená                  | <a href="http://www.wago.com/248-501/000-017">www.wago.com/248-501/000-017</a>   |
|  | <b>Obj. č.: 248-501/000-023</b><br>Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Zelená                         | <a href="http://www.wago.com/248-501/000-023">www.wago.com/248-501/000-023</a>   |





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](http://www.wago.com/248-501/000-024)



Obj. č.: 750-103

Nosič skupinového označení

[www.wago.com/750-103](http://www.wago.com/750-103)



Obj. č.: 750-107

Nosič skupinového označení

[www.wago.com/750-107](http://www.wago.com/750-107)

## Ke stažení

### Documentation

#### Manual

|   |         |               |          |
|---|---------|---------------|----------|
| 24 V DC Bus Power Supply /XTR<br>Supply module for eXTReme environmental conditions | V 1.2.0 | pdf<br>2,1 MB | Stáhnout |
|---|---------|---------------|----------|

#### Additional Information

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

#### System Description

|   |  |               |          |
|---|--|---------------|----------|
| 750 XTR Series I/O-System – General Product Information |  | pdf<br>1,1 MB | Stáhnout |
|---|--|---------------|----------|

|  |         |               |          |
|--|---------|---------------|----------|
| System Manual /XTR<br>Basic conditions and recommendations for higher operational safety | V 1.2.0 | pdf<br>2,9 MB | Stáhnout |
|--|---------|---------------|----------|

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

### CAD/CAE-Data

#### CAD data

|                              |  |     |          |
|------------------------------|--|-----|----------|
| 2D/3D Models 750-613/040-000 |  | URL | Stáhnout |
|------------------------------|--|-----|----------|

#### CAE data

|                                   |  |  |          |
|-----------------------------------|--|--|----------|
| EPLAN Data Portal 750-613/040-000 |  |  | Stáhnout |
|-----------------------------------|--|--|----------|

|                                |  |  |          |
|--------------------------------|--|--|----------|
| WSCAD Universe 750-613/040-000 |  |  | Stáhnout |
|--------------------------------|--|--|----------|

### Handling Instructions



## Produktová rodina

### 750 XTR Series – I/O System

I/O-System 750 XTR: Dort automatisieren, wo jedes andere System an seine Grenzen stößt – und das zuverlässig und wirtschaftlich! XTR – dieses Kürzel im Systemnamen steht für extremen Schutz vor klimatischen Einflüssen, Schwingungen, Erschütterungen und Überspannungen.

[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](mailto:info.cz@wago.com), [wago-cz@wago.com](mailto:wago-cz@wago.com)

Máte otázky ohledně našich produktů?  
Kdykoli nám zavolejte na číslo +420 261 090 143.