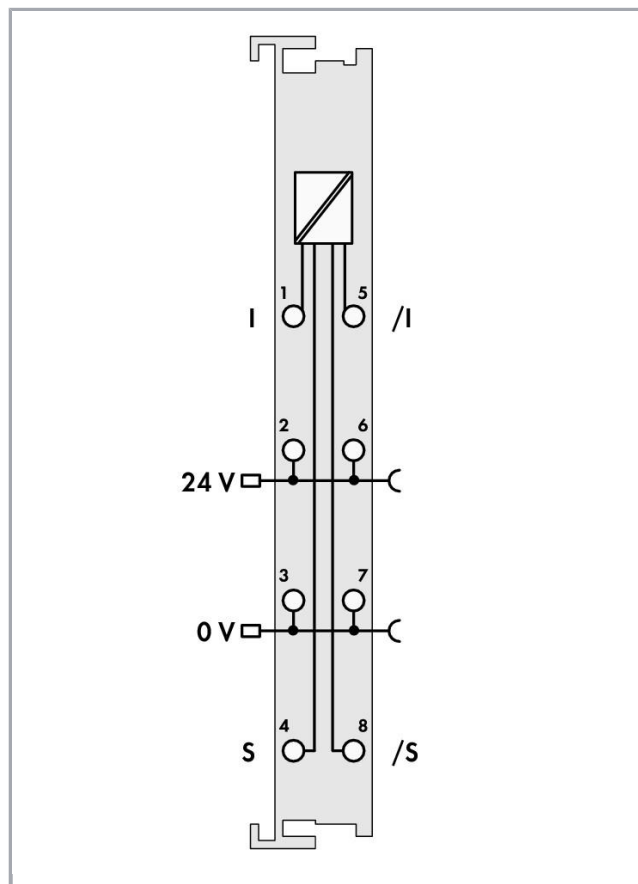
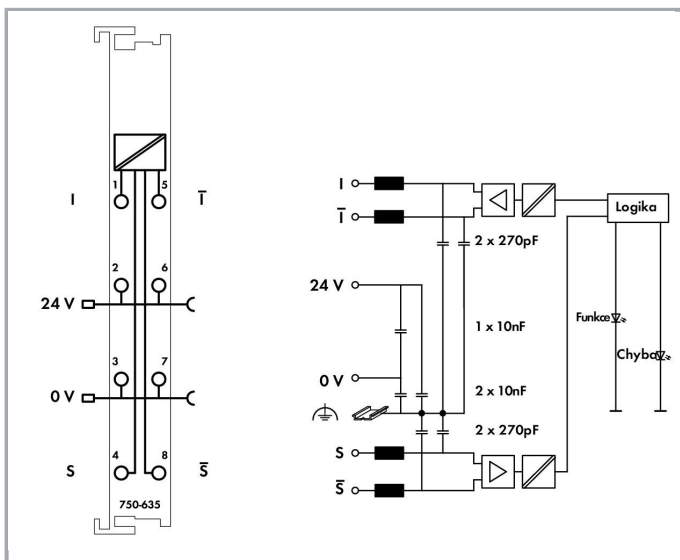


RoHS Compliant

[BOMcheck.net](http://BOMcheck.net)

Barva:



## Popis položky

Rozhraní digitálních impulzů je vhodné k připojení magnetostriktivních snímačů dráhy s rozhraním start/stop. Ty po příchodu dotazovacího impulzu jako odpověď vracejí časově zpožděný impulz, přičemž časová prodleva je přímo úměrná dráze posunu čidla.

Každý senzor může být vybaven až čtyřmi měřicími body (polohovými magnety). Příslušné údaje o dráze řídicí systém zjišťuje sériově. Údaje jsou v podobě 24bitové hodnoty k dispozici v mapování obrazu komunikačního modulu.

Parametrizace rychlosti ultrazvuku a nulových bodů se provádí pomocí řídicího bajtu. Parametrizaci je možné změnit za běhu.

Odolnost proti rušení při přenosu dat zaručuje přenos impulzů pomocí symetrického rozhraní RS-422.

Použit je možné snímače dráhy s následujícími vlastnostmi:  
rozhraní start/stop s diferenciálními signály RS-422, napájení snímače 24 V, výrobce např. fa Balluff.

## Data

### Technické údaje

|                      |   |
|----------------------|---|
| Počet vstupů         | 1   |
| Druh signálu         | differential signal (RS 422)  |
| Připojení snímače    | start/stop; Init; Uv; zemnění; připojení stínění přes pouzdro snímače |
| Rozlišení            | 1 $\mu$ m   |
| Rychlost aktualizace | 2 ms  |



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Datová šířka                         | 1 × 24 bitů data, 1 × 8 bitů řízení/stav  |
| Délka snímače dráhy                  | 4 m   |
| Hystereze, přesnost                  | v závislosti na snímači dráhy   |
| Napájecí napětí systému              | DC 5 V; via data contacts   |
| Odběr proudu, napájení systému (5 V) | 45 mA   |
| Napájecí napětí technologie          | DC 24 V (-15 ... +20 %); über Leistungskontakte (Einspeisung über Messerkontakt; Weiterleitung über Federkontakt) |
| Oddělení potenciálu                  | 500 V systém/napájení   |
| Počet vstupních výkonových kontaktů  | 2   |
| Počet výstupních výkonových kontaktů | 2   |

### Údaje o připojení

|   |  |
|---|--|
| Connection technology: In-/Outputs            | 8 x CAGE CLAMP®                              |
| Typ připojení (1)                             | Inputs/Outputs                               |
| Plný vodič                                    | 0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG |
| Jemně laněný vodič                            | 0,08 ... 2,5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG |
| Délka odizolování                             | 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 palec             |
| Povolená délka připojovacího kabelu           | 500 m  |
| Požadavek na připojení – přípustný typ kabelu | RS-422                                       |

### Geometrické údaje

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Šířka                             | 12 mm / 0.472 inch   |
| Výška                             | 69,8 mm / 2.748 inch |
| Výška od horní hrany lišty DIN 35 | 62,6 mm / 2.465 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         | 49.902 g                     |
| Označení shody   | CE                           |

### Okolní podmínky

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Okolní teplota (provoz)     | 0 ... 55 °C       |
| Okolní teplota (skladování) | -40 ... 85 °C     |
| Krytí                       | IP20              |
| Stupeň znečištění (5)       | 2 per IEC 61131-2 |

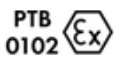


|  |  |
|--|--|
| Nadmořská výška při provozu  | 0 ... 2000 m                               |
| Montážní poloha  | Vodorovná (nastojato/naležato) nebo svislá |
| Relativní vlhkost (bez kondenzace)   | 95 %                                       |
| Odolnost proti vibracím  | dle IEC 60068-2-6                          |
| Odolnost proti rázům   | 15g per IEC 60068-2-27                     |
| Odolnost proti elektromagnetickému rušení  | Dle EN 61000-6-2                           |
| Vysílání rušivých elektromagnetických signálů  | dle EN 61000-6-4                           |
| 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               | 4045454393984   |
| Customs Tariff No. | 85389099990     |

### 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               | TÜV 07<br>ATEX<br>554086 X<br>en. |
|  | TUEV Nord<br>TUEV Nord Cert GmbH                           | IEC 60079-0              | IECEX<br>TUN<br>09.0001 X         |
|  | UL<br>Underwriters Laboratories Inc. (HAZARDOUS LOCATIONS) | UL 121201                | E198726<br>Sec.1                  |

#### Atesty UL








| Logo   | Schválení  | Doplňkový text schválení | Název certifikátu |
|--|--|--------------------------|-------------------|
|  | UL<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> |

## system box














|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <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> |

## desky

|  |  |  |
|--|--|--|
|    | <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>                   |
|    | <b>Obj. č.: 850-828/002-000</b><br>Systémové pouzdro IP65; Hliník (RAL 7035); Š × V × H (480 × 100 × 160 mm); 4× vývodka M20, 10× M16, 35× M12   | <a href="http://www.wago.com/850-828/002-000">www.wago.com/850-828/002-000</a>   |
|  | <b>Obj. č.: 850-834</b><br>Systémové pouzdro IP65; Polyester (RAL 7032); Š × V × H (164 × 100 × 164 mm); 9× M12, 4× M20                          | <a href="http://www.wago.com/850-834">www.wago.com/850-834</a>                   |
|  | <b>Obj. č.: 850-835</b><br>Systémové pouzdro IP65; Polyester (RAL 7032); Š × V × H (244 × 100 × 164 mm); 4× vývodka M20, 4× M16, 14× M12         | <a href="http://www.wago.com/850-835">www.wago.com/850-835</a>                   |
|  | <b>Obj. č.: 850-836</b><br>Systémové pouzdro IP65; Polyester (RAL 7032); Š × V × H (324 × 100 × 164 mm); 4× vývodka M20, 8× M16, 17× M12         | <a href="http://www.wago.com/850-836">www.wago.com/850-836</a>                   |
| <b>Marking accessories</b>   |  |  |
|  | <b>Obj. č.: 2009-145</b><br>Mini-WSB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá            | <a href="http://www.wago.com/2009-145">www.wago.com/2009-145</a>                 |
|  | <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   | <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    | <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>   |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|    | 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>   |
|  | <b>Obj. č.: 248-501/000-024</b><br>Popisovací karta Mini-WSB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Fialová                 | <a href="http://www.wago.com/248-501/000-024">www.wago.com/248-501/000-024</a>   |
|  | <b>Obj. č.: 750-100</b><br>Popisovací karta; Jako list A4; Bez potisku; Bílá   | <a href="http://www.wago.com/750-100">www.wago.com/750-100</a>                   |
|  | <b>Obj. č.: 750-103</b><br>Nosič skupinového označení  | <a href="http://www.wago.com/750-103">www.wago.com/750-103</a>                   |
|  | <b>Obj. č.: 750-106</b><br>Nosič skupinového označení  | <a href="http://www.wago.com/750-106">www.wago.com/750-106</a>                   |

Supply module

|  |   |  |
|--|---|--|
|    | <b>Obj. č.: 750-601</b><br>Potenciálové napájení; DC 24 V; Držáky pojistek; Světle šedá   | <a href="http://www.wago.com/750-601">www.wago.com/750-601</a> |
|    | <b>Obj. č.: 750-602</b><br>Potenciálové napájení; DC 24 V; Světle šedá  | <a href="http://www.wago.com/750-602">www.wago.com/750-602</a> |
|    | <b>Obj. č.: 750-610</b><br>Potenciálové napájení; DC 24 V; Držáky pojistek; Diagnostika   | <a href="http://www.wago.com/750-610">www.wago.com/750-610</a> |
|    | <b>Obj. č.: 750-612</b><br>Potenciálové napájení; AC/DC 0–230 V; Světle šedá  | <a href="http://www.wago.com/750-612">www.wago.com/750-612</a> |
| <b>Carrier rail</b>  |   |  |
|    | <b>Obj. č.: 210-112</b><br>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 | <a href="http://www.wago.com/210-112">www.wago.com/210-112</a> |
|  | <b>Obj. č.: 210-113</b><br>Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Dle normy EN 60715   | <a href="http://www.wago.com/210-113">www.wago.com/210-113</a> |
|  | <b>Obj. č.: 210-114</b><br>Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Podobné EN 60715  | <a href="http://www.wago.com/210-114">www.wago.com/210-114</a> |
|    | <b>Obj. č.: 210-115</b><br>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 | <a href="http://www.wago.com/210-115">www.wago.com/210-115</a> |
|   | <b>Obj. č.: 210-118</b><br>Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 2,3 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Dle normy EN 60715  | <a href="http://www.wago.com/210-118">www.wago.com/210-118</a> |
|  | <b>Obj. č.: 210-196</b><br>Hliníková nosná lišta; 35 × 8,2 mm; Tloušťka 1,6 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Podobné EN 60715; Stříbrná                                     | <a href="http://www.wago.com/210-196">www.wago.com/210-196</a> |
|  | <b>Obj. č.: 210-197</b><br>Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Podobné EN 60715  | <a href="http://www.wago.com/210-197">www.wago.com/210-197</a> |
|  | <b>Obj. č.: 210-198</b><br>Měděná nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 2,3 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Dle normy EN 60715; Měděná   | <a href="http://www.wago.com/210-198">www.wago.com/210-198</a> |
|  | <b>Obj. č.: 210-504</b><br>Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Pásově zinkováno; Dle normy EN 60715                                 | <a href="http://www.wago.com/210-504">www.wago.com/210-504</a> |
|  | <b>Obj. č.: 210-505</b><br>Ocelová nosná lišta; 35 × 7,5 mm; Tloušťka 1 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Pásově zinkováno; Dle normy EN 60715                               | <a href="http://www.wago.com/210-505">www.wago.com/210-505</a> |
|  | <b>Obj. č.: 210-506</b><br>Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Neděrovaná; Pásově zinkováno; Podobné EN 60715                                | <a href="http://www.wago.com/210-506">www.wago.com/210-506</a> |
|  | <b>Obj. č.: 210-508</b><br>Ocelová nosná lišta; 35 × 15 mm; Tloušťka 1,5 mm; Délka 2 m; Děrovaná; Pásově zinkováno; Podobné EN 60715                                  | <a href="http://www.wago.com/210-508">www.wago.com/210-508</a> |

**Ke stažení  
Documentation**

Manual





|                           |         |                 |          |
|---------------------------|---------|-----------------|----------|
| Digital impulse interface | V 1.1.3 | pdf<br>436,9 kB | Stáhnout |
|---------------------------|---------|-----------------|----------|

#### Additional Information

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

#### System Description

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

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

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

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

#### Application Notes

##### Application note SIEMENS

|   |                       |                 |          |
|---|-----------------------|-----------------|----------|
| Balluff Transsonar Wegaufnehmer BTL5-P1-xxxx an Simatic S7 (a101702)<br>Balluff Transsonar Wegaufnehmer BTL5-P1-xxxx an Simatic S7 unter Verwendung einer Klemme 750-635 (digitale Impuls Schnittstelle). | V1.0.0<br>09-Nov-2011 | zip<br>132,2 kB | Stáhnout |
|---|-----------------------|-----------------|----------|

#### CAD/CAE-Data

##### CAD data

|                      |  |     |          |
|----------------------|--|-----|----------|
| 2D/3D Models 750-635 |  | URL | Stáhnout |
|----------------------|--|-----|----------|

##### CAE data

|                           |  |  |          |
|---------------------------|--|--|----------|
| EPLAN Data Portal 750-635 |  |  | Stáhnout |
|---------------------------|--|--|----------|

|                        |  |  |          |
|------------------------|--|--|----------|
| WSCAD Universe 750-635 |  |  | Stáhnout |
|------------------------|--|--|----------|

#### Device Files

##### Device Driver

|  |                        |               |          |
|--|------------------------|---------------|----------|
| WAGO USB Service Kabel Treiber / Serie 750 und 857 | 6.5.3.0<br>10-Sep-2014 | zip<br>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](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.