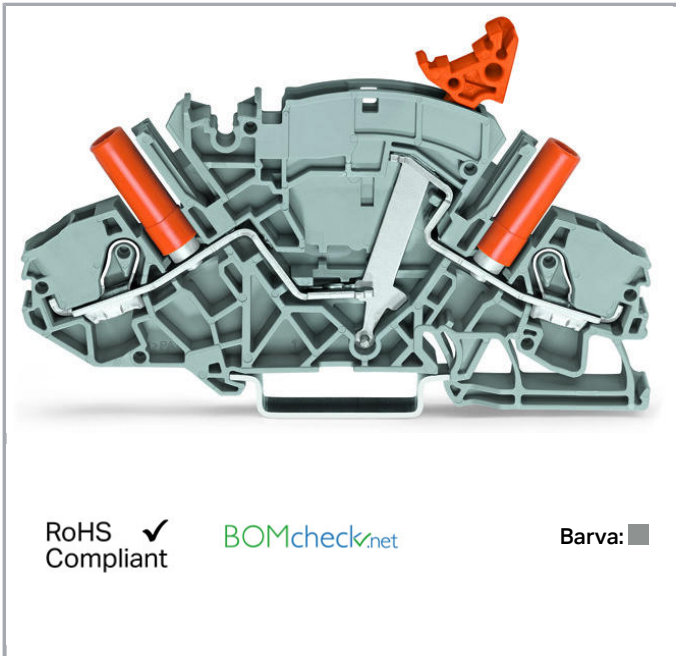


## Datový list | Objednací číslo: 2007-8821/045-000

2vodičová rozpojovací a měřicí svorka; Např. pro zapojení převodníků proudu; S držákem zapojovacího můstku; Pro zkušební hrot o průměru 4 mm; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; 6 mm<sup>2</sup>; Push-in CAGE CLAMP®; 6,00 mm<sup>2</sup>; Šedá



[www.wago.com/2007-8821/045-000](http://www.wago.com/2007-8821/045-000)



### Data

#### Elektrické parametry

#### Ratings per IEC/EN 60664-1

Návrhové napětí (III / 3)	500 V
Návrhové rázové napětí (III / 3)	6 kV
Jmenovitý proud	30 A
Legenda (návrhové hodnoty)	(III / 3) ≙ kategorie přepětí III / stupeň znečištění 3

#### Approvals per UL 1059

Jmenovité napětí dle UL (skupina použití B)	300 V
Jmenovitý proud dle UL (skupina použití B)	30 A
Jmenovité napětí dle UL (skupina použití C)	300 V
Jmenovitý proud dle UL (skupina použití C)	30 A
Jmenovité napětí dle UL (skupina použití D)	300 V
Jmenovitý proud dle UL (skupina použití D)	10 A

#### Údaje o připojení

Připojovací technika	Push-in CAGE CLAMP®
----------------------	---------------------



Způsob ovládání	Přímé zasunutí Ovládací nástroj
Materiály připojitelných vodičů	Měď
Jmenovitý průřez	6 mm <sup>2</sup>
Plný vodič	0,5 ... 10 mm <sup>2</sup> / 20 ... 8 AWG
Plný vodič, připojení přímým zasunutím	1 ... 10 mm <sup>2</sup> / 14 ... 8 AWG
Jemně laněný vodič	0,5 ... 10 mm <sup>2</sup> / 20 ... 8 AWG
Jemně laněný vodič s dutinkou bez plastového límce	1,5 ... 6 mm <sup>2</sup> / 16 ... 10 AWG
Jemně laněný vodič s dutinkou, připojení přímým zasunutím, od	1,5 mm <sup>2</sup> / 16 AWG
Délka odizolování	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 palec
Celkový počet kontaktních míst	2
Počet úrovní	1
Způsob zapojení	čelní připojení
Počet otvorů pro můstky	2

### Geometrické údaje

Šířka	8 mm / 0.315 inch
Výška od horní hrany lišty DIN 35	65,3 mm / 2.571 inch
Hloubka	99,6 mm / 3.921 inch

### Mechanické parametry

Provedení	Úhlové provedení
Úroveň popisování	Středový/boční popis

### Údaje o materiálu

barva	Šedá
Izolační materiál	Polyamid 66 (PA 66)
Hmotnost	27.75 g

### Obchodní údaje



Druh balení	BOX
Country of origin	CN
GTIN	4055143300254
Customs Tariff No.	85365080900

### Atesty/certifikáty


#### Specifické atesty jednotlivých států

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2198208.01




	CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60947	NTR NL- 7323
	CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	70009679

#### Atesty pro použití v lodním průmyslu




Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAE00001V2


















#### Atesty UL

Logo	Schválení	Doplňkový text schválení	Název certifikátu
	cURus UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

#### Kompatibilní produkty

##### Jumper

	Obj. č.: 2007-8442 Zapojovací můstek; Izolováno; 2×; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová	<a href="http://www.wago.com/2007-8442">www.wago.com/2007-8442</a>
	Obj. č.: 2007-8443 Zapojovací můstek; Izolováno; 3×; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová	<a href="http://www.wago.com/2007-8443">www.wago.com/2007-8443</a>
	Obj. č.: 2007-8444 Zapojovací můstek; Izolováno; 4×; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová	<a href="http://www.wago.com/2007-8444">www.wago.com/2007-8444</a>

	<b>Obj. č.: 2007-8445</b> Zapojovací můstek; Izolováno; 5×; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová	<a href="http://www.wago.com/2007-8445">www.wago.com/2007-8445</a>
	<b>Obj. č.: 2007-8446</b> Zapojovací můstek; Izolováno; 6×; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová	<a href="http://www.wago.com/2007-8446">www.wago.com/2007-8446</a>
	<b>Obj. č.: 2007-8447</b> Zapojovací můstek; Izolováno; 7×; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová	<a href="http://www.wago.com/2007-8447">www.wago.com/2007-8447</a>
	<b>Obj. č.: 2007-8448</b> Zapojovací můstek; Izolováno; 8×; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová	<a href="http://www.wago.com/2007-8448">www.wago.com/2007-8448</a>
	<b>Obj. č.: 282-432</b> Můstek; Izolováno; 2×; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová	<a href="http://www.wago.com/282-432">www.wago.com/282-432</a>
	<b>Obj. č.: 282-432/100-000</b> Můstek s pojistnou klapkou; Izolováno; 2×; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová	<a href="http://www.wago.com/282-432/100-000">www.wago.com/282-432/100-000</a>
	<b>Obj. č.: 282-433</b> Můstek; Izolováno; 3×; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová	<a href="http://www.wago.com/282-433">www.wago.com/282-433</a>
	<b>Obj. č.: 282-433/100-000</b> Jumper with safety lid; insulated; 3-way; Nominal current 30 A; orange	<a href="http://www.wago.com/282-433/100-000">www.wago.com/282-433/100-000</a>
	<b>Obj. č.: 282-434</b> Můstek; Izolováno; 4×; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová	<a href="http://www.wago.com/282-434">www.wago.com/282-434</a>
	<b>Obj. č.: 282-434/100-000</b> Jumper with safety lid; insulated; 4-way; Nominal current 30 A; orange	<a href="http://www.wago.com/282-434/100-000">www.wago.com/282-434/100-000</a>
	<b>Obj. č.: 282-435</b> Můstek; Izolováno; 5×; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová	<a href="http://www.wago.com/282-435">www.wago.com/282-435</a>
	<b>Obj. č.: 282-435/011-000</b> Můstek; Izolováno; 3× (1-3-5); Jmenovitý proud 30 A; Speciální provedení; Oranžová	<a href="http://www.wago.com/282-435/011-000">www.wago.com/282-435/011-000</a>
	<b>Obj. č.: 282-435/301-000</b> Můstek; Oranžová	<a href="http://www.wago.com/282-435/301-000">www.wago.com/282-435/301-000</a>
	<b>Obj. č.: 282-436</b> Můstek; Izolováno; 6×; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová	<a href="http://www.wago.com/282-436">www.wago.com/282-436</a>
	<b>Obj. č.: 282-436/301-000</b> Můstek; Izolováno; 1-2-4-6; Jmenovitý proud 30 A; Speciální provedení; Oranžová	<a href="http://www.wago.com/282-436/301-000">www.wago.com/282-436/301-000</a>
	<b>Obj. č.: 282-436/304-000</b> Můstek; Oranžová	<a href="http://www.wago.com/282-436/304-000">www.wago.com/282-436/304-000</a>
	<b>Obj. č.: 282-437</b> Můstek; Izolováno; 7×; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová	<a href="http://www.wago.com/282-437">www.wago.com/282-437</a>



**Obj. č.: 282-437/011-000**  
Můstek; Izolováno; 1-3-5-7; Jmenovitý proud 30 A; Speciální provedení; Oranžová

[www.wago.com/282-437/011-000](http://www.wago.com/282-437/011-000)



**Obj. č.: 282-437/012-000**  
Jumper; insulated; 1-4-7; Nominal current 30 A; special version; orange

[www.wago.com/282-437/012-000](http://www.wago.com/282-437/012-000)



**Obj. č.: 282-438**  
Můstek; Izolováno; 8x; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová

[www.wago.com/282-438](http://www.wago.com/282-438)



**Obj. č.: 282-438/300-000**  
Jumper; insulated; 1-2-5-8; Nominal current 30 A; special version; orange

[www.wago.com/282-438/300-000](http://www.wago.com/282-438/300-000)



**Obj. č.: 282-438/301-000**  
Jumper; insulated; 1-4-7-8; Nominal current 30 A; special version; orange

[www.wago.com/282-438/301-000](http://www.wago.com/282-438/301-000)



**Obj. č.: 282-439**  
Můstek; Izolováno; 9x; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová

[www.wago.com/282-439](http://www.wago.com/282-439)



**Obj. č.: 282-439/011-000**  
Můstek; Izolováno; 1-3-5-7-9; Jmenovitý proud 30 A; Speciální provedení; Oranžová

[www.wago.com/282-439/011-000](http://www.wago.com/282-439/011-000)



**Obj. č.: 282-440**  
Můstek; Izolováno; 10x; Jmenovitý proud 30 A; Oranžová

[www.wago.com/282-440](http://www.wago.com/282-440)

#### Marking accessories



**Obj. č.: 2009-110**  
Popisovací páska; Na cívce; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá

[www.wago.com/2009-110](http://www.wago.com/2009-110)

**Obj. č.: 2009-115**  
WMB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá

[www.wago.com/2009-115](http://www.wago.com/2009-115)



**Obj. č.: 2009-115/000-002**  
WMB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Žlutá

[www.wago.com/2009-115/000-002](http://www.wago.com/2009-115/000-002)



**Obj. č.: 2009-115/000-006**  
WMB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Modrá

[www.wago.com/2009-115/000-006](http://www.wago.com/2009-115/000-006)



**Obj. č.: 2009-115/000-007**  
WMB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Šedá

[www.wago.com/2009-115/000-007](http://www.wago.com/2009-115/000-007)



**Obj. č.: 2009-115/000-012**  
WMB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Oranžová

[www.wago.com/2009-115/000-012](http://www.wago.com/2009-115/000-012)



**Obj. č.: 2009-115/000-017**  
WMB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Světle zelená

[www.wago.com/2009-115/000-017](http://www.wago.com/2009-115/000-017)

**Obj. č.: 2009-115/000-023**  
WMB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Zelená

[www.wago.com/2009-115/000-023](http://www.wago.com/2009-115/000-023)



**Obj. č.: 2009-115/000-024**

WMB Inline; Pro Smart Printer; Na cívce; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Fialová

[www.wago.com/2009-115/000-024](http://www.wago.com/2009-115/000-024)



**Obj. č.: 2009-198**

Adaptér

[www.wago.com/2009-198](http://www.wago.com/2009-198)



**Obj. č.: 793-501**

Popisovací karta WMB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá

[www.wago.com/793-501](http://www.wago.com/793-501)



**Obj. č.: 793-501/000-002**

Popisovací karta WMB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá

[www.wago.com/793-501/000-002](http://www.wago.com/793-501/000-002)



**Obj. č.: 793-501/000-005**

Popisovací karta WMB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Červená

[www.wago.com/793-501/000-005](http://www.wago.com/793-501/000-005)



**Obj. č.: 793-501/000-006**

Popisovací karta WMB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Modrá

[www.wago.com/793-501/000-006](http://www.wago.com/793-501/000-006)



**Obj. č.: 793-501/000-007**

Popisovací karta WMB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Šedá

[www.wago.com/793-501/000-007](http://www.wago.com/793-501/000-007)



**Obj. č.: 793-501/000-012**

Popisovací karta WMB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Oranžová

[www.wago.com/793-501/000-012](http://www.wago.com/793-501/000-012)



**Obj. č.: 793-501/000-017**

Popisovací karta WMB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Světle zelená

[www.wago.com/793-501/000-017](http://www.wago.com/793-501/000-017)



**Obj. č.: 793-501/000-023**

Popisovací karta WMB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Zelená

[www.wago.com/793-501/000-023](http://www.wago.com/793-501/000-023)



**Obj. č.: 793-501/000-024**

Popisovací karta WMB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Fialová

[www.wago.com/793-501/000-024](http://www.wago.com/793-501/000-024)



#### N-busbar



**Obj. č.: 210-254**

Pojistný profil; Ke spojení několika odpojovacích páček; Délka 1 m; Transparentní

[www.wago.com/210-254](http://www.wago.com/210-254)

#### tools



**Obj. č.: 210-721**

Ovládací nástroj; Břit: 5,5 × 0,8 mm; S částečně izolovanou rukojetí

[www.wago.com/210-721](http://www.wago.com/210-721)

#### Protective Warning Marker




















**Obj. č.: 2006-115**

Výstražný kryt; S černým symbolem blesku; Pro 5 svorek; Žlutá

[www.wago.com/2006-115](http://www.wago.com/2006-115)

#### ferrule

	<b>Obj. č.: 216-208</b> Dutinka; Objímka na 6 mm <sup>2</sup> / AWG 10; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Žlutá	<a href="http://www.wago.com/216-208">www.wago.com/216-208</a>
	<b>Obj. č.: 216-262</b> Ferrule; Sleeve for 0.75 mm <sup>2</sup> / 18 AWG; insulated; electro-tin plated; electrolytic copper; gastight crimped; acc. to DIN 46228, Part 4/09.90; gray	<a href="http://www.wago.com/216-262">www.wago.com/216-262</a>
	<b>Obj. č.: 216-263</b> Dutinka; Objímka na 1 mm <sup>2</sup> / AWG 18; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Červená	<a href="http://www.wago.com/216-263">www.wago.com/216-263</a>
	<b>Obj. č.: 216-264</b> Dutinka; Objímka na 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 16; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Černá	<a href="http://www.wago.com/216-264">www.wago.com/216-264</a>
	<b>Obj. č.: 216-266</b> Dutinka; Objímka na 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 14; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Modrá	<a href="http://www.wago.com/216-266">www.wago.com/216-266</a>
	<b>Obj. č.: 216-267</b> Dutinka; Objímka na 4 mm <sup>2</sup> / AWG 12; S plastovým límcem; Galvanicky pocínováno; Elektrolytická měď; Plynotěsně osazena; Dle DIN 46228, část 4/09.90; Šedá	<a href="http://www.wago.com/216-267">www.wago.com/216-267</a>
<b>Carrier rail</b>		
	<b>Obj. č.: 210-112</b> 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> 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> 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> 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> 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> 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> 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> 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>End plate</b>		
	<b>Obj. č.: 2007-8891</b> Koncová bočnice a vylamovací přepážka; Tloušťka 1,5 mm; Bez možnosti zaplombování; Šedá	<a href="http://www.wago.com/2007-8891">www.wago.com/2007-8891</a>
	<b>Obj. č.: 2007-8892</b> Koncová bočnice a vylamovací přepážka; Tloušťka 1,5 mm; Bez možnosti zaplombování; Oranžová	<a href="http://www.wago.com/2007-8892">www.wago.com/2007-8892</a>
	<b>Obj. č.: 2007-8893</b> Koncová bočnice a vylamovací přepážka; Tloušťka 1,5 mm; S možností zaplombování; Šedá	<a href="http://www.wago.com/2007-8893">www.wago.com/2007-8893</a>
<b>Obj. č.: 2007-8894</b>		



Koncová bočnice a vylamovací přepážka; Tloušťka 1,5 mm; S možností zaplombování; Oranžová

[www.wago.com/2007-8894](http://www.wago.com/2007-8894)

## General accessories

	<b>Obj. č.: 2007-8899</b> Zámek spínání; Pro odpojovací páčku; Žlutá	<a href="http://www.wago.com/2007-8899">www.wago.com/2007-8899</a>
	<b>Obj. č.: 282-881</b> Víko pojistky; Ke spojení několika odpojovacích páček; 1pól.; Transparentní	<a href="http://www.wago.com/282-881">www.wago.com/282-881</a>
	<b>Obj. č.: 282-882</b> Víko pojistky; Ke spojení několika odpojovacích páček; 2pól.; Transparentní	<a href="http://www.wago.com/282-882">www.wago.com/282-882</a>
	<b>Obj. č.: 282-883</b> Víko pojistky; Ke spojení několika odpojovacích páček; 3pól.; Transparentní	<a href="http://www.wago.com/282-883">www.wago.com/282-883</a>
	<b>Obj. č.: 282-884</b> Víko pojistky; Ke spojení několika odpojovacích páček; 4pól.; Transparentní	<a href="http://www.wago.com/282-884">www.wago.com/282-884</a>
	<b>Obj. č.: 282-885</b> Víko pojistky; Ke spojení několika odpojovacích páček; 5pól.; Transparentní	<a href="http://www.wago.com/282-885">www.wago.com/282-885</a>
	<b>Obj. č.: 282-886</b> Víko pojistky; Ke spojení několika odpojovacích páček; 6pól.; Transparentní	<a href="http://www.wago.com/282-886">www.wago.com/282-886</a>
	<b>Obj. č.: 282-887</b> Víko pojistky; Ke spojení několika odpojovacích páček; 7pól.; Transparentní	<a href="http://www.wago.com/282-887">www.wago.com/282-887</a>
	<b>Obj. č.: 282-888</b> Víko pojistky; Ke spojení několika odpojovacích páček; 8pól.; Transparentní	<a href="http://www.wago.com/282-888">www.wago.com/282-888</a>

## Ke stažení

## Documentation

## Additional Information

Technical explanations	03-Apr-2019	pdf 2,1 MB	Stáhnout
------------------------	-------------	---------------	----------

## CAD/CAE-Data

## CAD data

2D/3D Models 2007-8821/045-000	URL	Stáhnout
--------------------------------	-----	----------

## CAE data

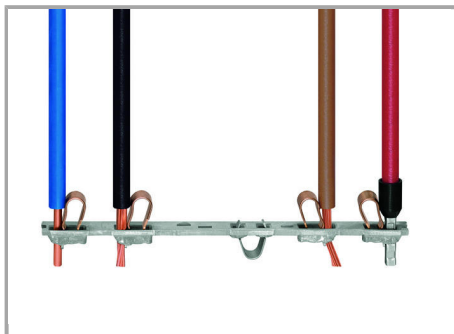
EPLAN Data Portal 2007-8821/045-000	Stáhnout
-------------------------------------	----------

WSCAD Universe 2007-8821/045-000	Stáhnout
----------------------------------	----------

## Handling Instructions

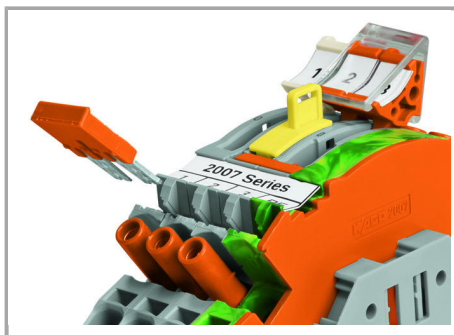


### Inserting a conductor



All conductor types at a glance

### Jumpered



Additional commoning option on the transformer side



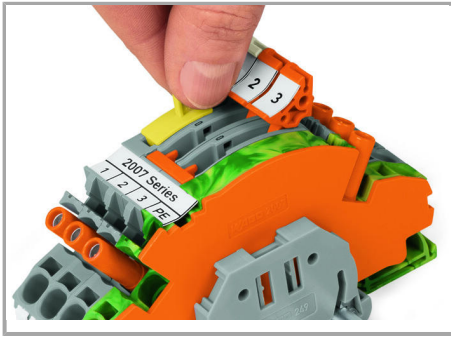
Preparing shorting path for the current transformer circuits.



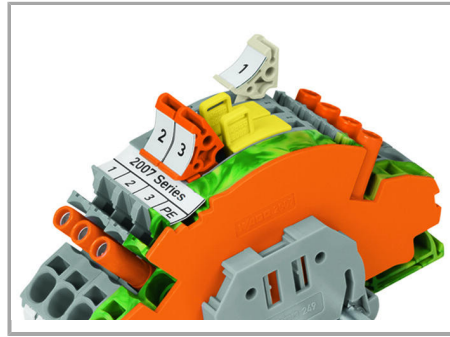
Insert insulated, touch-proof circuit jumpers into jumper slot.



Insert insulated, touch-proof circuit jumpers into jumper slot.



Lock-out prevents accidental operation of disconnect link.

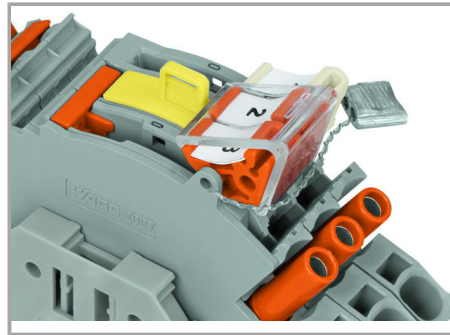


Lock-out snaps into one of two notched positions.

**Locking**



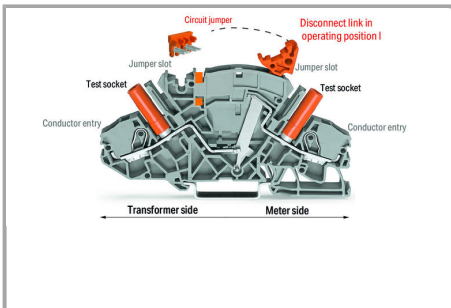
Using locking covers or profiles for adjacent terminal blocks allows disconnect links to be operated simultaneously.



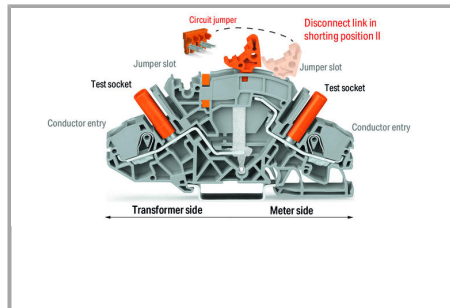
A lock-out seal can be used on the disconnect link in operating position I in combination with an end and separator plate (2007-8893 or 2007-8894).



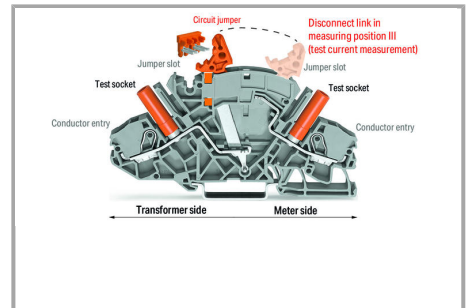
Interlocking link mechanically locks multiple links for multi-pole switching applications.



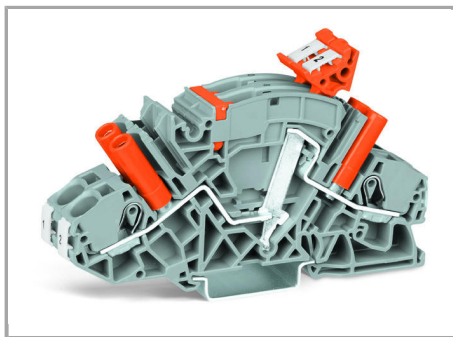
Disconnect/Test Terminal Blocks (2007-8821)



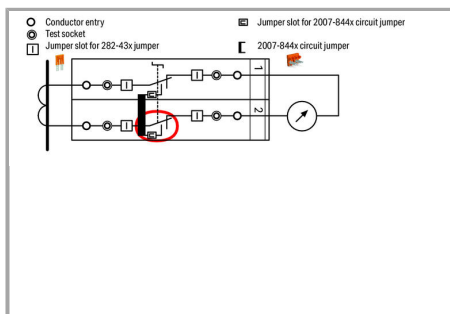
Disconnect/Test Terminal Blocks (2007-8821)



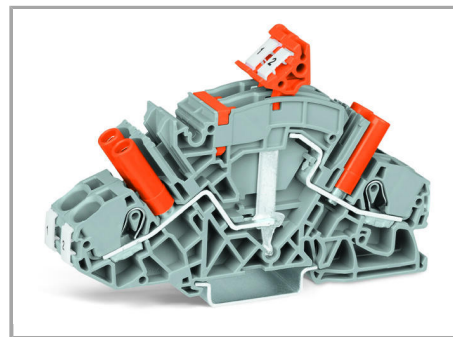
Disconnect/Test Terminal Blocks (2007-8821)



**Disconnect link in operating position I**



In the operating position, the measurement device is connected to the transformer, the circuit jumper is inserted and the disconnect link is in position I.



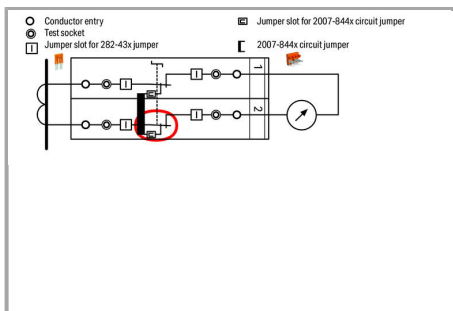
**Disconnect link in shorting position II**

Terminal blocks required:

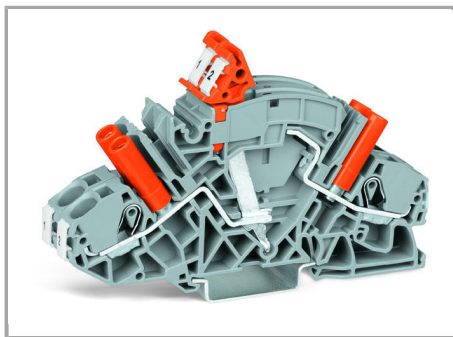
2 x disconnect/test terminal block  
(2007-8821)

1 x circuit jumper, orange (2007-8442)

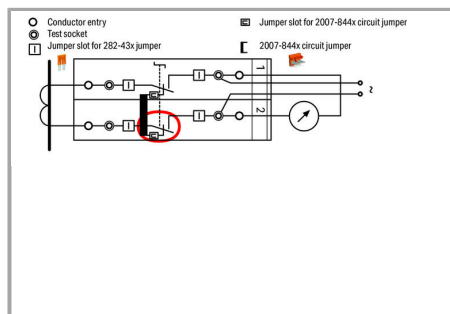
Locking covers or interlocking links (option)



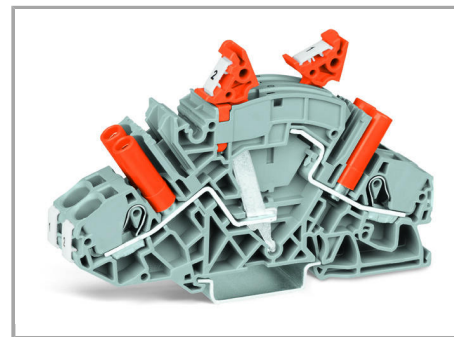
The transformer is not disconnected from the measuring device yet, the shorting path is activated by moving the disconnect link into shorting position II and the transformer is safely shorted.



**Test current measurement: Disconnect link in measuring position III**



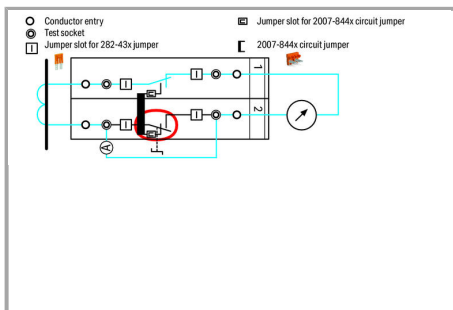
The measuring device is electrically disconnected from the transformer. If required, an external voltage can be applied to the measuring device via the test socket.



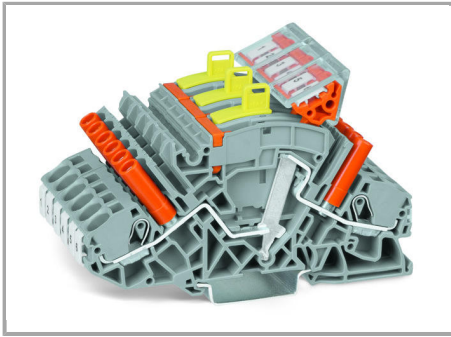
**Measurement testing (using both test sockets)**

Terminal block 1: Disconnect link in operating position I

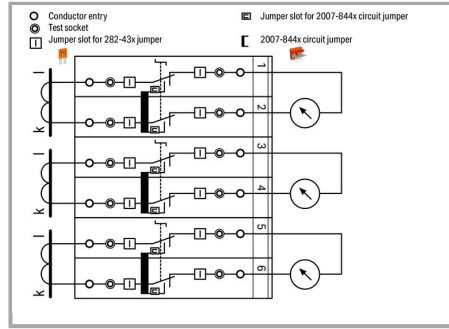
Terminal block 2: Disconnect link in measuring position III



Measurement testing: First insert the reference current meter (A) into the test socket, then move the disconnect link into measurement position III (test current measurement).



Measuring set for a three-phase current transformer



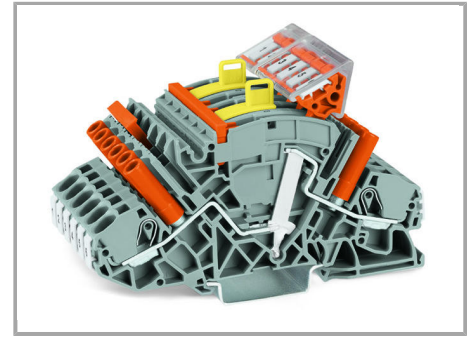
Pairs of disconnect links are interconnected via locking cover or interlocking link. Measurement testing is performed after the interlocking is released.

Terminal blocks required:

6 x disconnect/test terminal block (2007-8821)

3 x circuit jumper, orange (2007-8442)

In addition: interlocking links, locking covers, lock-outs



Measuring set for a three-phase current transformer with 'Y' point

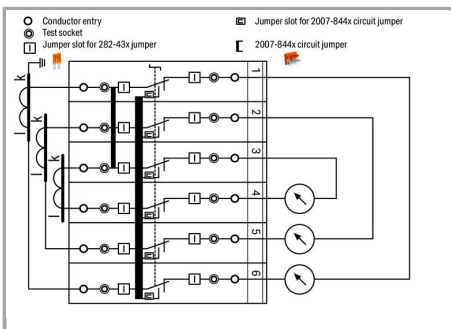
Terminal blocks required:

6 x disconnect/test terminal block (2007-8821)

1 x circuit jumper, orange (2007-8446)

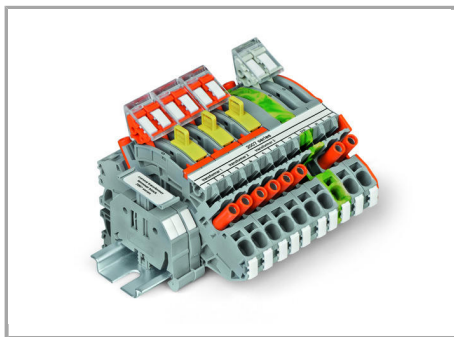
1 x jumper, orange (282-433)

In addition: interlocking links, locking covers, lock-outs



All six disconnect links are interconnected via locking cover or interlocking link.

**Marking**



Marking via WMB Multi markers or marking strips.

## Produktová rodina

### TOPJOB® S

TOPJOB® S: In various industrial applications and modern building installations, WAGO's wide and versatile range of rail-mount terminal blocks provides more than just reliable electrical connections.

[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.