

## Ekvipotenciální přípojnice K12 s násuvnými svorkami

Přípojnice pro ochranné a funkční vyrovnání potenciálů podle ČSN 33 2000-4-41 a ČSN 33 2000-5-54 a pro vyrovnání potenciálů při účinku bleskového proudu podle ČSN EN 62305-3.

Provedení:

- Označení CE
- Držáky přípojnice a krytka z umělé hmoty (bezhalogenové), šedá nebo černá barva
- Krytka je plombovatelná s možností popisu
- Nasunovací svorky jsou z galvanicky pozinkované oceli
- 12 kontaktních plošek

Osazení:

Pro kruhový vodič jedna kontaktní ploška

Pro páskový vodič dvě kontaktní plošky

### Provedení Standard

Osazení:

10 vodičů 2,5 - 95 mm<sup>2</sup> (jedno-/vícežilové) nebo drát Ø 10 mm.

1 páskový vodič do rozměrů 30 x 4 mm.

Obj. č.	563 200
Materiál kontaktů	pocínovaná měď
Průřez	30 mm <sup>2</sup>
Upevňovací otvory	[2x] 6 x 8 mm
Norma	ČSN EN 62561-1
Balení	1 ks



### Provedení s odolností proti UV záření

Osazení:

10 vodičů 2,5 - 95 mm<sup>2</sup> (jedno-/vícežilové) nebo drát Ø 10 mm.

1 páskový vodič do rozměrů 30 x 4 mm.

Obj. č.	563 201
Materiál kontaktů	pocínovaná měď
Průřez	30 mm <sup>2</sup>
Upevňovací otvory	[2x] 6 x 8 mm
Norma	ČSN EN 62561-1
Balení	1 ks



## Ekvipotenciální přípojnice MS

Pro vyrovnání potenciálů.

Připojení pro:

7 vodičů průřez 2,5 - 16 mm<sup>2</sup>

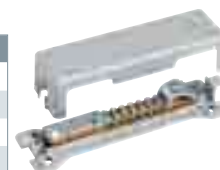
1 kruhový vodič Ø 7 - 10 mm

1 plochý vodič 30 x 3,5 mm nebo kruhový vodič Ø 8 - 10 mm

Provedení:

- krytka z umělé hmoty, šedá

Obj. č.	563 050
Materiál kontaktů	mosaz
Průřez	35 mm <sup>2</sup>
Upevňovací otvory	[4x] 6 x 9 mm
Balení	1 ks



## Ekvipotenciální přípojnice s řadovými svorkami Mini

Přípojnice pro ochranné a funkční vyrovnání potenciálů podle ČSN 33 2000-4-41 a ČSN 33 2000-5-54 pro malá zařízení.

Provedení:

- Zkoušeno podle DIN VDE 0609
- Řadové svorky z galvanicky zinkované oceli

Bez krytu.

Připojení pro:

6 vodičů 2,5 - 25 mm<sup>2</sup> (jedno-/vícežilové).

Obj. č.	563 105
Materiál kontaktů	pocínovaná mosaz
Průřez	100 mm <sup>2</sup>
Držáky přípojnice	umělá hmota
Upevňovací otvory	[4x] 6 x 12 mm
Norma	ČSN EN 62561-1
Balení	10 ks



## Ekvipotenciální přípojnice R15 s řadovými svorkami/stavebnice

Přípojnice pro ochranné a funkční vyrovnání potenciálů podle ČSN 33 2000-4-41 a ČSN 33 2000-5-54 a pro vyrovnání potenciálů při účinku bleskového proudu podle ČSN EN 62305-3.

Provedení:

- 15 jednotek
- Držáky přípojnice a krytka z šedé umělé hmoty (bezhalogenové)
- Krytka je plombovatelná s možností popisu
- Řadové svorky jsou z galvanicky pozinkované oceli

## Provedení A

Připojení pro:

7 vodičů 2,5 - 25 mm<sup>2</sup> (jedno/vícežilový).

2 vodiče 16 - 95 mm<sup>2</sup> **nebo** dráty Ø 8 - 10 mm.

1 plochý vodič do 30 x 4 mm.



Obj. č.	563 010
Materiál kontaktů	pocínovaná mosaz
Průřez	100 mm <sup>2</sup>
Upevňovací otvory	[4x] 6 x 12 mm
Norma	ČSN EN 62561-1
Balení	1 ks

## Provedení B

Připojení pro:

5 vodičů 2,5 - 25 mm<sup>2</sup> (jedno/vícežilový).

3 vodiče 16 - 95 mm<sup>2</sup> (jedno/vícežilové) **nebo** dráty Ø 8 - 10 mm.

1 plochý vodič do 30 x 4 mm.



Obj. č.	563 020
Materiál kontaktů	pocínovaná mosaz
Průřez	100 mm <sup>2</sup>
Upevňovací otvory	[4x] 6 x 12 mm
Norma	ČSN EN 62561-1
Balení	1 ks

## Provedení C

Připojení pro:

13 vodičů 2,5 - 25 mm<sup>2</sup> (jedno/vícežilový).

1 vodič 16 - 95 mm<sup>2</sup> (jedno/vícežilový) **nebo** dráty Ø 8 - 10 mm.



Obj. č.	563 030
Materiál kontaktů	pocínovaná mosaz
Průřez	100 mm <sup>2</sup>
Upevňovací otvory	[4x] 6 x 12 mm
Norma	ČSN EN 62561-1
Balení	1 ks

## Provedení D

Připojení pro:

7 vodičů 2,5 - 25 mm<sup>2</sup> (jedno/vícežilový).

2 vodiče 16 - 95 mm<sup>2</sup> (jedno/vícežilové) **nebo** dráty Ø 8 - 10 mm.



Obj. č.	563 040
Materiál kontaktů	pocínovaná mosaz
Průřez	100 mm <sup>2</sup>
Upevňovací otvory	[4x] 6 x 12 mm
Norma	ČSN EN 62561-1
Balení	1 ks

## Příslušenství pro ekvipotenciální přípojnice R15 s řadovými svorkami/stavebnice

## Kryt

Zaklapávací/popisovatelný



Obj. č.	563 015
Materiál	umělá hmota
Barva	šedá ●
Počet jednotek	15
Balení	10 ks

### Řadová svorka

Připojení:

1 vodič o průřezu 2,5 - 25 mm<sup>2</sup> (jedno/hrubožilový).

Obj. č.	563 011
Materiál	ocel/gal Zn
Počet jednotek	1
Norma	ČSN EN 62561-1
Balení	200 ks



### Řadová svorka

Připojení:

1 vodič o průřezu 16 - 95 mm<sup>2</sup> (jedno/hrubožilový) nebo drát Ø 8 - 10 mm.

Obj. č.	563 013
Materiál	ocel/gal Zn
Počet jednotek	2
Norma	ČSN EN 62561-1
Balení	100 ks



### Řadová svorka

Připojení:

1 páskový vodič 30 x 4 mm.

Obj. č.	563 012
Materiál	ocel/gal Zn
Počet jednotek	4
Norma	ČSN EN 62561-1
Balení	1 ks



### Řadová svorka

Připojení:

1 páskový vodič 40 x 5 mm.

Obj. č.	563 019
Materiál	ocel/gal Zn
Počet jednotek	5
Norma	ČSN EN 62561-1
Balení	1 ks



### Propojovací lišta

Obj. č.	563 016	563 017	563 018
Délka	198 mm	398 mm	798 mm
Počet jednotek	15	30	60
Materiál	mosaz/gal Sn	mosaz/gal Sn	mosaz/gal Sn
Průřez	100 mm <sup>2</sup>	100 mm <sup>2</sup>	100 mm <sup>2</sup>
Počet držáků přípojnice	2	4	8
Počet krytek	1	2	4
Balení	10 ks	10 ks	1 ks



### Držák sběrnice

Obj. č.	563 014
Materiál	umělá hmota
Barva	šedá
Upevňovací otvory	[2x] 6 x 12 mm
Počet jednotek	2
Balení	50 ks





## Ekvipotenciální přípojnice Industrie

Přípojnice pro ochranné a funkční vyrovnání potenciálů podle ČSN 33 2000-4-41 a ČSN 33 2000-5-54 a pro vyrovnání potenciálů při účinku bleskového proudu podle ČSN EN 62305-3. Možnost instalace v zónách Ex (šrouby jsou zajištěny proti samovolnému uvolnění).

Provedení:



- s pérovými podložkami
- izolátor UP (duroplast, červený) se závitem M10
- odolnost proti UV záření, bezhalogenový

## 6 připojení

Obj. č.	472 207	472 209
Materiál	<b>Cu</b>	<b>nerez</b>
Rozměry (d x š x t)	295 x 40 x 5 mm	295 x 40 x 6 mm
Průřez	200 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>
Zkratový proud (50 Hz) (1 s; ≤ 300 °C)	39 kA	8,9 kA
Šrouby	 M10 x 25 mm	 M10 x 25 mm
Materiál šroubu/matice	<b>nerez</b>	<b>nerez</b>
Provedení	s pérovou podložkou	s pérovou podložkou
Materiál izolátoru	UP	UP
Norma	ČSN EN 62561-1	ČSN EN 62561-1
Balení	1 ks	1 ks





## 8 připojení

Obj. č.	472 227	472 229
Materiál	<b>Cu</b>	<b>nerez</b>
Rozměry (d x š x t)	365 x 40 x 5 mm	365 x 40 x 6 mm
Průřez	200 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>
Zkratový proud (50 Hz) (1 s; ≤ 300 °C)	39 kA	8,9 kA
Šrouby	 M10 x 25 mm	 M10 x 25 mm
Materiál šroubu/matice	<b>nerez</b>	<b>nerez</b>
Provedení	s pérovou podložkou	s pérovou podložkou
Materiál izolátoru	UP	UP
Norma	ČSN EN 62561-1	ČSN EN 62561-1
Balení	1 ks	1 ks




## 10 připojení

Obj. č.	472 217	472 219
Materiál	<b>Cu</b>	<b>nerez</b>
Rozměry (d x š x t)	435 x 40 x 5 mm	435 x 40 x 6 mm
Průřez	200 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>
Zkratový proud (50 Hz) (1 s; ≤ 300 °C)	39 kA	8,9 kA
Šrouby	 M10 x 25 mm	 M10 x 25 mm
Materiál šroubu/matice	<b>nerez</b>	<b>nerez</b>
Provedení	s pérovou podložkou	s pérovou podložkou
Materiál izolátoru	UP	UP
Norma	ČSN EN 62561-1	ČSN EN 62561-1
Balení	1 ks	1 ks



## 12 připojení

Obj. č.	472 237	472 239
Materiál	<b>Cu</b>	<b>nerez</b>
Rozměry (d x š x t)	505 x 40 x 5 mm	505 x 40 x 6 mm
Průřez	200 mm <sup>2</sup>	240 mm <sup>2</sup>
Zkratový proud (50 Hz) (1 s; ≤ 300 °C)	39 kA	8,9 kA
Šrouby	 M10 x 25 mm	 M10 x 25 mm
Materiál šroubu/matice	<b>nerez</b>	<b>nerez</b>
Provedení	s pérovou podložkou	s pérovou podložkou
Materiál izolátoru	UP	UP
Norma	ČSN EN 62561-1	ČSN EN 62561-1
Balení	1 ks	1 ks



Jiná provedení na dotaz.

### Kryty pro ekvipotenciální přípojnice Industrie

Kryty pro ekvipotenciální přípojnice s izolátory.

Obj. č.	472 279	472 269	472 289	472 299
Provedení přípojnice	6 připojení	8 připojení	10 připojení	12 připojení
Rozměry (d x š x t)	301 x 60 x 0,8 mm	371 x 60 x 0,8 mm	441 x 60 x 0,8 mm	511 x 60 x 0,8 mm
Materiál	nerez	nerez	nerez	nerez
Balení	1 ks	1 ks	1 ks	1 ks



### Izolátor pro přípojnice Industrie

Obj. č.	472 210
Materiál	UP (Duroplast)
Připojovací závit	M10 (délka 12 mm)
Barva	červená ●
Rozměry (t x v)	32 x 40 mm
Balení	1 ks



### Upevňovací sada pro přípojnice Industrie

Pro montáž izolátorů např. na stěny.

Obj. č.	472 201	472 202
Materiál vrtu	FeZn	nerez
Vrut	45 mm $\frac{1}{4}$ M10 x 20 mm	45 mm $\frac{1}{4}$ M10 x 20 mm
Hmoždinka	Ø 12 x 60 mm	Ø 12 x 60 mm
Celková délka	80 mm	80 mm
Balení	1 ks	1 ks

