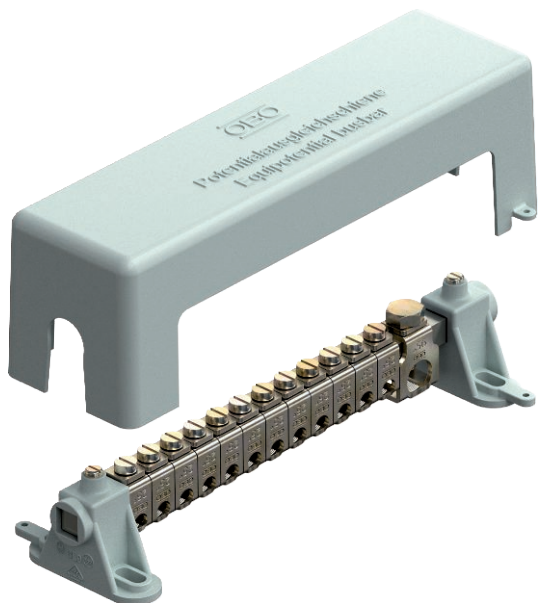


# List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání pro vnitřní prostředí  
Výr. č. 5015683



CuZn Mosaz

Přípojnice potenciálového vyrovnání pro vyrovnání potenciálů podle ČSN 33 2000-4-410/-5-54 a vyrovnání potenciálů v ochraně před bleskem podle EN 62 305

- Se svorkovnicí 10 × 10 mm z niklované mosazi
- Se spolehlivými řadovými svorkami z galvanicky zinkované oceli
- Kryt a kontaktní lišty ze šedého polystyrolu
- Kryt lze zaplombovat/popsat
- Odolná proti bleskovým proudům až 100 kA (10/350)
- Tažný třmen s pojistkou šroubů proti samovolnému uvolnění (požadováno např. v průmyslu)

Možnosti připojení:

- 12× plný nebo laněný vodič 2,5–25 mm<sup>2</sup> nebo jemně laněný vodič do 16 mm<sup>2</sup> (max. Ø 7 mm)
- 1 plný nebo laněný vodič 25-95 mm<sup>2</sup> nebo jemně laněný vodič do 70 mm<sup>2</sup> (max. Ø 13,5 mm)

## Kmenová data

Č. výr.	5015683
Typ	1801 12x25 1x95
Dodáváme od	22.10.2020
Rozměr	217mm
Barva	šedá
Materiál	Mosaz
Zkratka materiálu	CuZn
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	45,06 kg/100 ks

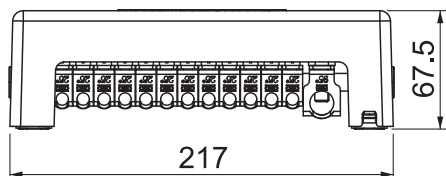
# List technických údajů

## Přípojnice potenciálového vyrovnání pro vnitřní prostředí

Výr. č. 5015683



### Technické údaje



Délka	217,00 mm
Šířka	63,00 mm
Výška	67,50 mm
Možnost připojení 1	12 x plný nebo laněný vodič 2,5 - 25 mm <sup>2</sup> nebo jemně laněný vodič do 16 mm <sup>2</sup> (max. Ø 7 mm)
Možnost připojení 2	1 x plný nebo laněný vodič 25 - 95 mm <sup>2</sup> nebo jemně laněný vodič do 70 mm <sup>2</sup> (max. Ø 13,5 mm)
Možnost připojení 3	1 x plochý vodič do FL30 a max. tloušťky 5 mm
Počet přípojek pro plné kabely do 95 mm <sup>2</sup>	2,00
Provedení	s krytem
Konstrukce	Modulární konstrukce
Izolátor	<input checked="" type="checkbox"/>
Materiál svorky	Ocel
Povrch svorky	galvanicky zinkováno
Materiál kontaktní lišty	Mosaz
Povrch kontaktní lišty	poniklovaná