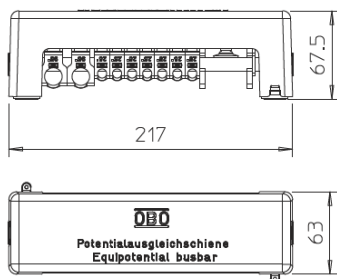


## Přípojnice potenciálového vyrovnání pro vnitřní prostředí, schválená VDE



### Rozměry



Přípojnice potenciálového vyrovnání pro vyrovnání potenciálů dle ČSN 33 2000-4-41 / -5-54 a také vyrovnání potenciálů v ochraně před bleskem dle ČSN EN 62305

- o Dle VDE 0618, část 1
- o Se svorkovnicí 10 × 10 mm z niklované mosazi
- o Se spolehlivými řadovými svorkami z galvanicky zinkované oceli
- o Kryt a kontaktní lišty ze šedého polystyrolu
- o Odolná proti bleskovým proudům až 100 kA (10/350)
- o Tažný třmen s pojistkou šroubů proti samovolnému uvolnění (požadováno například v průmyslu a ve výbušném prostředí)

Možnosti připojení:

- o 7× plný nebo laněný vodič 2,5–25 mm<sup>2</sup> nebo jemně laněný vodič do 16 mm<sup>2</sup> (do Ø 7 mm)
- o 2× plný nebo laněný vodič 25–95 mm<sup>2</sup> nebo jemně laněný vodič do 70 mm<sup>2</sup> (do Ø 13,5 mm)
- o 1× plochý vodič 30 × 3,5 mm



Barva

Typ

1801 VDE | šedá

CuZn | Mosaz

Bal. hmotnost  
kus kg/100 ks Č. výr.

1 | 55,000 | 5015650