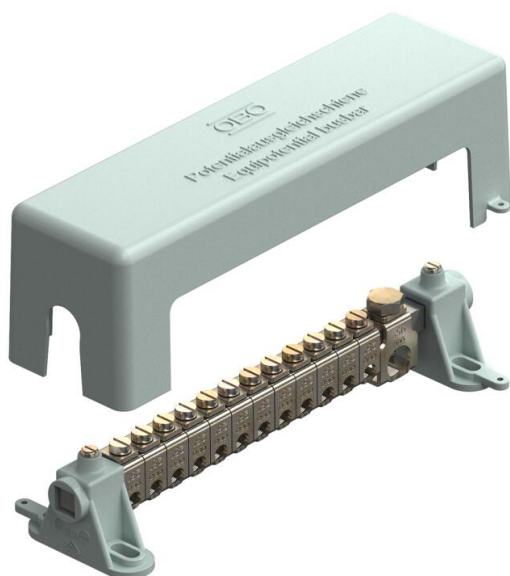


List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání pro vnitřní prostředí

Objednací číslo: 5015683



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 mm² nebo jemně laněný vodič do 16 mm² (max. Ø 7 mm)
- 1 plný nebo laněný vodič 25-95 mm² nebo jemně laněný vodič do 70 mm² (max. Ø 13,5 mm)

CuZn
37 Mosaz

Kmenová data

Objednací číslo	5015683
Typ	1801 12x25 1x95
Označení 1	Lišta potenciálového vyrovnání
Dodáváme od	22.10.2020
Výrobce	OBO
Rozměr	217mm
Barva	šedá
Materiál	mosazi
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	45,06 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

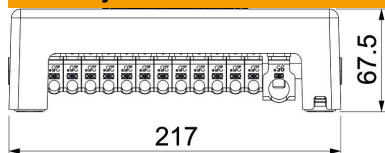
List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání pro vnitřní prostředí

Objednací číslo: 5015683



Rozměry



Délka	217 mm
Šířka	63 mm
Výška	67,5 mm



Technické údaje

Počet připojení pro plná vedení do 95 mm ²	2
Provedení	s krytem
Konstrukce	Modulární konstrukce
Izolátor	Ano
Povrch svorky	Galvanicky pozinkováno
Povrch kontaktní lišty	Poniklováno
Materiál svorky	Ocel
Materiál kontaktní lišty	mosazi