

# List technických údajů

## Přípojnice potenciálového vyrovnání pro flexibilní montáž na stěnu s rozpojovacím místem

Objednací číslo: 5015874



Hlavní přípojnice pro vyrovnání potenciálů podle ČSN 33 2000-4-41 / -5-54 a vyrovnání potenciálů v ochraně před bleskem podle EN 62305 (VDE 0185-305)

- S rozpojovacím místem (Disconnect – DC)
- Pro flexibilní montáž na stěnu
- Kompletní s profilovou lištou (FT) a šrouby
- Rychlá a snadná montáž přívodních vedení ke kontaktní liště pomocí vratových šroubů M10
- S pružnou podložkou (DIN 137) k zajištění šroubů proti samovolnému uvolnění

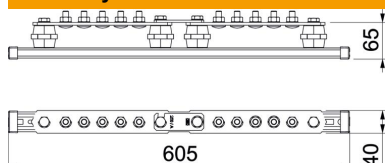


Cu Měď

### Kmenová data

Objednací číslo	5015874
Typ	1802 DC 5+5 CU
Označení 1	Lišta potenciálového vyrovnání
Označení 2	BigBar - 5+1 připojení CU
Výrobce	OBO
Rozměr	5+5 x M10
Materiál	Měď
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	251 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů
CO2 stopa (GWP) od kolébky po bránu	7,2278 kg CO2e / 1 Kus

### Rozměry



Délka	605 mm
Šířka	40 mm
Výška	85 mm

# List technických údajů

Přípojnice potenciálového vyrovnání pro flexibilní montáž  
na stěnu s rozpojovacím místem

Objednací číslo: 5015874



## Technické údaje

Počet připojení pro ploché vodiče do 30 mm	0
Počet připojení pro ploché vodiče do 40 mm	0
Počet připojení pro plná vedení do 16 mm <sup>2</sup>	0
Počet přípojek pro plné kabely do 25 mm <sup>2</sup>	0
Počet přípojek pro plná vedení do 6 mm <sup>2</sup>	0
Počet připojení pro plná vedení do 95 mm <sup>2</sup>	0
Počet přípojek pro kruhové vodiče 10 mm	0
Počet připojení pro kruhové vodiče 8 mm	0
Počet přípojek pro kruhové vodiče 8–10 mm	0
Počet přípojek	10
Provedení	jen svorka
Konstrukce	Fixní konstrukce
Schopnost vést bleskový proud	H/100 kA
Izolátor	Ano
Materiál svorky	Měď
Materiál kontaktní lišty	Měď