

Referencia: 1801 VDE
Código: 5015650

Barra ómnibus equipotencial, 217mm,
gris, Latón, CuZn

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Equipotenciales embarrado de conexión equipotencial según DIN VDE 0100-410 / -540 y de conexión equipotencial de protección contra el rayo según DIN VDE 0185-305

- De acuerdo a VDE 0618, parte 1
- Con riel de sujeción 10 x 10 mm, latón niquelado
- Con contacto directo de la serie de terminales hecho de electrogalvanizado de acero
- Cubierta de la campana y el riel de soporte hecha de poliestireno gris
- La corriente del rayo de la capacidad de carga de 100 kA (10/350)
- La tensión de la abrazadera con tornillo de bloqueo contra la auto-aflojar (por ejemplo, requeridos en la industria y en la explosión de áreas protegidas)

Opciones de conexión:

- 7 de uno o varios cables de alambre de 2,5-25 mm² o alambre fino de los cables de 16 mm² (max. Ø 7 mm)
- 2 de uno o varios cables de alambre 25-95 mm² o alambre fino de los cables a 70 mm² (max. Ø 13,5 mm)
- 1 conductor plano de 30 x 3,5 mm