

BASE 12 SCHUCO SIN INTERRUPTOR LARGO 651 mm + CEE 16A



Base con 12 schucos largo 651 mm con cable de 3 metros y conector CEE 16A

- Potencia maxima 3.500W. 16A. 250V.
- 12 enchufes tipo Schuco de 16A.
- Cuerpo de aluminio.
- Altura de rack 1U.
- Cable de alimentación H05VVF de 3x2,5mm² y de 3 metros de longitud, con conector CEE 16A
- Cumple la normativa 89/366/EEC - 73/23/ECC - 93/68/EEC con estándares norma EN60947-1:2004.

Referencia 008-8094

Medidas

- Ancho total: 45 mm
- Largo total: 651 mm
- Alto : 43 mm

Declaración de conformidad CE

- Directiva de compatibilidad Electromagnética 89/336/EEC
- Directiva 2014/35/UE
- Y cuya ultima modificación se constituye en la directiva 93/68/EEC
- Los productos han sido probados conforme a los siguientes estándares: EN60947-1:2004.

Nota: Base perfecta para instalación en rack de comunicación, flightcase de equipos audiovisuales, industria, usado como distribuidor de corriente en equipos audiovisuales.



Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by/nc/nd
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido su reproducción total o parcial sin la autorización previa por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.