



SBE TECH

FICHA TECNICA

PANEL CIEGO 2UR SBE-PC002

DESCRIPCIÓN

Panel ciego o panel de relleno de 2 U.R. fabricado mediante lámina de acero rolando en frío con acabado en color negro, ideal para ayudar a direccionar el flujo de aire dentro del gabinete o para cubrir los espacios no utilizados, montaje en gabinete, rack o cuadrarack.



| ESPECIFICACIONES | | | PRODUCTOS RELACIONADOS | |
|--|-------------------|----------------|---|--|
| Panel ciego de 2 unidades de rack | | | Juego de 100 tuercas enjauladas y tornillos 12-24: | |
| Color: | RAL9004 | | SBE-JTE1224N | |
| Material: | SPCC 1.0mm | | Organizador vertical nueva línea: | |
| Cumple con los estándares: | | | SBESBE-OVNL22.5URS Frontal | |
| | ANSI/EIA RS-310-D | | SBESBE-OVNL22.5UR Doble | |
| | IEC60297-2 | | Panel ciego: | |
| | DIN41494; PARTE 1 | | SBE-PC001 1UR | |
| | DIN41494; PARTE 7 | | SBE-PC002 2UR | |
| INFORMACIÓN TÉCNICA | | | Barra de contactos vertical: | |
| Dimensiones: | Alto | Ancho | SBE-TC012 6 contactos dobles | |
| | 87.2 ± 0.4 mm | 482.6 ± 0.4 mm | SBE-TC020 10 contactos dobles | |
| Montaje: | Rack 19" | | SBE-TC010SPV 10 con supresor Picos | |
| | | | Barra de contactos horizontal con supresor de picos: | |
| | | | SBE-TC006VS 6 contactos simples | |
| | | | SBE-TC010SP 5 contactos dobles | |
| | | | Charolas: | |
| | | | SBE-CT1910 Fija 10"x19" | |
| | | | SBE-CDES1910R Deslizable 10"x19" | |
| | | | SBE-C1914 Fija 14"x19" | |
| | | | SBE-CF1918 Fija 18"x19" | |
| | | | SBE-CF1915 Fija 15"x19" | |
| | | | Ventiladores: | |
| | | | SBE-J2VENT juego de 2 | |
| | | | SBE-J1VENT 1 Pieza | |
| | | | Organizador vertical: | |
| | | | SBE-OV20UR | |
| | | | SBE-OV20URS | |
| | | | SBE-OV40UR | |
| | | | SBE-OV40URS | |
| | | | Rack de 19" de ancho: | |
| | | | SBE-RR719NM | |
| | | | Gabinetes de piso | |
| | | | SBE-GNL42UR | |
| | | | SBE-GNL42URV puertas ventiladas | |
| | | | SBE-GNL42URP puerta de cristal | |
| | | | SBE-GNL20UR | |
| | | | SBE-GNL20URV puertas ventiladas | |
| | | | SBE-GNL20URP puerta de cristal | |
| | | | SBE-GNL20URV600 puertas ventiladas | |
| | | | SBE-GNL20URP600 puerta de cristal | |
| CARACTERISTICAS | | | | |
| Ayuda a direcciona el flujo de aire dentro de gabinetes | | | | |
| Genera estética por los espacios no utilizados | | | | |
| Diseño de sujeción en 4 puntos | | | | |
| | | | | |
| APLICACIONES | | | | |
| El panel ciego o de relleno de SBE TECH está diseñado para su instalación en Rack, Cuadrarack y gabinetes según el estándar EIA, generando una mayor estética y ayuda en la corrección el flujo de aire para los equipos activos que así lo requieren. | | | | |