

Módulo con caja de enchufe de superficie - JUNG - SCHUKO® 16 A 250 V con tapa abatible de acero inoxidable | RAL 7016 gris antracita estructura fina mate

Número de artículo BML-9860-STKD-376-ES1521KL-7016



Descripción del producto

Módulo con caja de enchufe para montaje en superficie - JUNG ES1521KL - SCHUKO® 16 A 250 V con tapa abatible de acero inoxidable

El módulo de caja de enchufe modular es el complemento adecuado para las columnas de cajas de enchufe modulares y permite un equipamiento flexible y orientado a las necesidades de la distribución de corriente. Está especialmente diseñado para su uso en columnas de cajas de enchufe ORDO.

El módulo de caja de enchufe está diseñado para un montaje sencillo. Se inserta en el portamódulos previsto en la columna de toma de corriente y se fija de forma segura. El sofisticado diseño permite sustituir rápidamente los módulos individuales, lo que reduce los tiempos de inactividad y permite realizar ampliaciones de forma eficiente.

- Tomas de corriente 16 A 250 V ~ con tapa abatible de acero inoxidable V2A 1.4301, pulido.
- Grado de protección IP 44 (salpicaduras de agua).
- Tapa abatible (con muelle de retorno) y con bornes de resorte para conductores rígidos y flexibles sin tratar de hasta 2,5 mm².
- Bornes de conexión según DIN VDE 0620.
- Color del módulo: RAL 7016 gris antracita estructura fina mate.
- Dimensiones: 100x100x55mm (WHT)

Características del producto

Material de base Acero inoxidable V2A 1.4301

Superficie/color RAL 7016 gris antracita

Dimensiones

Anchura en mm	100
Altura en mm	100
Anchura total en mm	100
Profundidad en mm	47

Más imágenes

