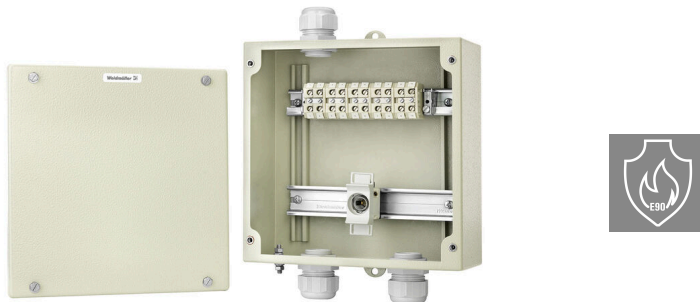


**KLIPPON STB 4 MS FH M25 E90**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmuller.com

**Imagen de producto**



Cajas de bornes resistentes al fuego E30, E60 y E90  
 Caja de bornes robusta para el suministro seguro de energía a los sistemas de emergencia en caso de incendio, alumbrado de emergencia en túneles subterráneos, metro, ferrocarril y túneles de carretera hasta un máximo de 90 minutos según DIN 4102-04. Las cajas equipadas de las series Klippon® POK y Klippon® STB son ideales siempre que se requiere resistencia a la corrosión, resistencia a los golpes y un alto tipo de protección.

**Características:**

- Disponible en una amplia variedad de diseños a petición del cliente
- Probado y aprobado de conformidad con DIN 4102-04 (E30, E60 y E90) - Los detalles exactos deben consultarse en la "Declaración del fabricante".
- Alta calidad gracias al uso de productos básicos probados de la marca Klippon®

**Datos generales para pedido**

Versión	Klippon STB (Small Terminal Box), Cajas, Altura: 250 mm, Anchura: 250 mm, Profundidad: 120 mm, Material básico: Chapa de acero, Revestimiento en polvo, gris guijarro
Código	<a href="#">8000052592</a>
Tipo	KLIPPON STB 4 MS FH M25 E90
GTIN (EAN)	4064675362630
Cantidad	1 Pieza

## KLIPPON STB 4 MS FH M25 E90

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	120 mm	Profundidad (pulgadas)	4.7244 inch
Altura	250 mm	Altura (pulgadas)	9.8425 inch
Anchura	250 mm	Anchura (pulgadas)	9.8425 inch
Peso neto	4479.45 g		

### Temperaturas

Temperatura de servicio -20 °C...80 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención  
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Montaje vertical

SAKK 10 10 Soporte del fusible disponible Sí

### Datos del material

Superficie Revestimiento en polvo Material básico Chapa de acero

### Datos generales

Color gris guijarro Tipo de protección IP66  
 Carta de colores (similar) RAL 7032

### Bases y capotas

Material básico Chapa de acero Taladros Lado C 1 x M25  
 Taladros Lado D 2 x M25

### Características estándar

Producto de referencia [KLIPPON STB 4 MS HT](#), [SFNS5 VKMU M5 SW15](#), [TS 32X15 2M/ST/ZN](#), [TS 35X15 2M/ST/ZN](#), [SAKK 10](#), [QL 2 SAKK10](#), [KISC M3X20.5/10 EK4](#), [AP SAKK4/10 KER/WS](#), [MEW 1/32](#), [WS 8/8 MM](#), [WS](#), [VG M25-K67](#), [GWDR M25-NP](#), [SKMU M25 - K GR](#)

### Indicación importante

Información de producto La resistencia al fuego hasta E90 según DIN 4102-12 depende de las configuraciones/ instalaciones concretas (consulta los detalles en la "Declaración del fabricante" en "Descargas") La carcasa se utiliza para la integridad funcional y sirve como distribuidor para cables con 5 potenciales.

## KLIPPON STB 4 MS FH M25 E90

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

**KLIPPON STB 4 MS FH M25 E90**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Dibujos**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Similar a la ilustración**

