

KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90

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

www.weidmuller.com



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	8000054773
Tipo	KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90
GTIN (EAN)	4064675362661
Cantidad	1 Pieza

KLIPPON STB 4 MS FH M32 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	4535.07 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 M32
 Taladros Lado D 2 x M32

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 M32-K67](#), [GWDR M32-NP](#), [SKMU M32 - 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 M32 E90

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

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 M32 E90

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

Dibujos

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración

