

KLIPPON STB 4 MS FH M25 E90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

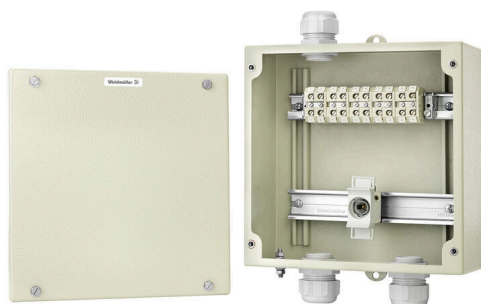
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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	8000052592
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

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

www.weidmueller.com

Dibujos

Similar a la ilustración

