

KLIPPON STB 4 MS M25 E90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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 | 8000052519 |
| Tipo | KLIPPON STB 4 MS M25 E90 |
| GTIN (EAN) | 4064675360407 |
| Cantidad | 1 Pieza |

KLIPPON STB 4 MS 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 | 4249.58 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 | No |
|---------|----|--------------------------------|----|

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 , TS 32X15 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 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 | | |

Dibujos

Similar a la ilustración

