

## KLIPPON STB 4 MS M32 E90

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

www.weidmueller.com

### Produktbild



Feuerfeste Klemmenkästen E30, E60 und E90  
 Robuster Klemmenkasten für die sichere Stromversorgung von Notfallsystemen im Brandfall, Notbeleuchtung in U-Bahn, Metro, Eisenbahn- und Straßentunneln bis maximal 90 Minuten gem. DIN 4102-04. Die bestückten Gehäuse der Reihen Klippon® POK und Klippon® STB eignen sich besonders an Orten, an denen Korrosionsbeständigkeit, Schlagfestigkeit und eine hohe Schutzart gefordert sind.

Eigenschaften:

- Auf Kundenwunsch in den verschiedensten Ausführungen erhältlich
- Geprüft und Zugelassen gem. DIN 4102-04 (E30, E60 und E90) - Die genauen Details müssen der "Declaration of Manufacturer" entnommen werden
- Hohe Qualität durch den Einsatz von bewährten Grundprodukten der Marke Klippon®

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon STB (Small Terminal Box), Gehäuse, Höhe: 250 mm, Breite: 250 mm, Tiefe: 120 mm, Werkstoff: Stahlblech, Pulverbeschichtet, kieselgrau
Best.-Nr.	<a href="#">8000054772</a>
Art	KLIPPON STB 4 MS M32 E90
GTIN (EAN)	4064675362371
VPE	1 ST

## KLIPPON STB 4 MS M32 E90

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	120 mm	Tiefe (inch)	4.7244 inch
Höhe	250 mm	Höhe (inch)	9.8425 inch
Breite	250 mm	Breite (inch)	9.8425 inch
Nettogewicht	4305.2 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 °C...80 °C
--------------------	----------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Bestückung vertikal

SAKK 10	10	Sicherungshalter verfügbar	Nein
---------	----	----------------------------	------

### Werkstoffdaten

Oberfläche	Pulverbeschichtet	Werkstoff	Stahlblech
------------	-------------------	-----------	------------

### Allgemeine Daten

Farbe	kieselgrau	Schutzart	IP66
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7032		

### Gehäuse

Werkstoff	Stahlblech	Bohrungen Seite C	1 x M32
Bohrungen Seite D	2 x M32		

### Standard-Merkmale

Referenzprodukt	<a href="#">KLIPPON STB 4 MS HT</a> , <a href="#">TS 32X15 2M/ST/ZN</a> , <a href="#">SAKK 10, QL 2 SAKK10</a> , <a href="#">KISC M3X20.5/10 EK4</a> , <a href="#">AP SAKK4/10 KER/WS</a> , <a href="#">MEW 1/32, WS 8/8 MM</a> , <a href="#">WS, VG M32-K67, GWDR</a> , <a href="#">M32-NP, SKMU M32 - K</a> <a href="#">GR</a>
-----------------	--

### Wichtiger Hinweis

Produktinweis	Abhängig von der Bestückung ist eine Brandschutzklasse bis zu E90 nach DIN 4102-12 erreichbar (Siehe Details in der „Declaration of Manufacturer“ im Bereich „Downloads“) Das Gehäuse wird für den elektrischen Funktionserhalt verwendet und dient als Verteilerkasten für Kabel mit 5 Potentialen.
---------------	---

## KLIPPON STB 4 MS M32 E90

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

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

## Technische Daten

### Klassifikationen

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		

**Abbildung ähnlich**

