

**KLIPPON STB 4 MS M32 E90****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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>
Typ	KLIPPON STB 4 MS M32 E90
GTIN (EAN)	4064675362371
VPE	1 Stück
Referenzprodukt	<a href="#">1025030000</a> <a href="#">0122800000</a> <a href="#">9502610000</a> <a href="#">9502650000</a> <a href="#">0303000000</a> <a href="#">9502630000</a> <a href="#">9509510000</a> <a href="#">0445600000</a> <a href="#">2007170000</a> <a href="#">1909720000</a> <a href="#">1736260000</a> <a href="#">1772480000</a>

**KLIPPON STB 4 MS M32 E90****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	120 mm	Tiefe (inch)	4,724 inch
Höhe	250 mm	Höhe (inch)	9,842 inch
Breite	250 mm	Breite (inch)	9,842 inch
Nettogewicht	4.395,48 g		

**Temperaturen**

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

**Bestückung vertikal**

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

**Gehäuse**

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

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9.1	27-18-05-02
ECLASS 10.0	27-18-05-02	ECLASS 11.0	27-18-05-02
ECLASS 12.0	27-18-05-02	ECLASS 13.0	27-18-05-02

**Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis	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.
----------------	---

**Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">MPA NRW Certificate - fire rated assembled boxes acc. to DIN 4102-12</a> <a href="#">DoM DE PS2510 210414 001ISS00 - Fire Rated Boxes</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**KLIPPON STB 4 MS M32 E90**

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

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

**Zeichnungen****Abbildung ähnlich**