

KLIPPON STB 4 MS FH 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.	8000054773
Typ	KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90
GTIN (EAN)	4064675362661
VPE	1 Stück
Referenzprodukt	1025030000 0433500000 0122800000 0236400000 9502610000 9502650000 0303000000 9502630000 9509510000 0445600000 2007170000 1909720000 1736260000 1772480000

KLIPPON STB 4 MS FH 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	5.010 g		

Temperaturen

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

Bestückung vertikal

SAKK 10	10	Sicherungshalter verfügbar	Ja
---------	----	----------------------------	----

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	MPA NRW Certificate - fire rated assembled boxes acc. to DIN 4102-12 DoM DE PS2510 210414 001ISS00 - Fire Rated Boxes
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format

KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Abbildung ähnlich

