

KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90

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

www.weidmueller.com



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
Art	KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90
GTIN (EAN)	406467536266 1
VPE	1 ST

KLIPPON STB 4 MS FH 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	4535.07 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	Ja
---------	----	----------------------------	----

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	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 M32-K67, GWDR , M32-NP, SKMU M32 - K , GR
-----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90

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

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

