

KLIPPON STB 4 MS M25 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.	8000052519
Typ	KLIPPON STB 4 MS M25 E90
GTIN (EAN)	4064675360407
VPE	1 Stück
Referenzprodukt	1025030000 0122800000 9502610000 9502650000 0303000000 9502630000 9509510000 0445600000 2007170000 1909710000 1736250000 1772470000

KLIPPON STB 4 MS M25 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	5.300 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur -20 °C...80 °C

Bestückung vertikal

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

Gehäuse

Bohrungen Seite C	1 x M25	Bohrungen Seite D	2 x M25
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

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.

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 M25 E90

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Abbildung ähnlich

