

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu****Skrzynki zaciskowe o klasie ochrony przeciwpożarowej E30, E60 i E90**

– solidne skrzynki zaciskowe do bezpiecznego zasilania instalacji awaryjnych w przypadku pożaru, oświetlenia awaryjnego w tunelach podziemnych, metra, kolejowych i drogowych do maksymalnie 90 minut zgodnie z normą DIN 4102-04. Wyposażone obudowy serii Klippon® POK i Klippon® STB znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagana jest odporność na korozję, udarność i wysoki stopień ochrony.

**Właściwości:**

- Na życzenie klienta dostępnych jest wiele różnych wersji
- Badane i zatwierdzone zgodnie z DIN 4102-04 (E30, E60 i E90) – dokładne szczegóły pobrane z „deklaracji producenta”
- Wysoka jakość dzięki wykorzystaniu sprawdzonych produktów podstawowych marki Klippon®

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Klippon STB (Small Terminal Box), Obudowy, Wysokość: 250 mm, Szerokość: 250 mm, Głębokość: 120 mm, tworzywo: blacha stalowa, Powlekane proszkowo, piaskowy szary
Nr zam.	<a href="#">8000054773</a>
Typ	KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90
GTIN (EAN)	4064675362661
Ilość	1 Szt.
produkt referencyjny	<a href="#">1025030000</a> <a href="#">0433500000</a> <a href="#">0122800000</a> <a href="#">0236400000</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 FH M32 E90

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	120 mm	Głębokość (cale)	4,724 inch
Wysokość	250 mm	Wysokość (cale)	9,842 inch
Szerokość	250 mm	Szerokość (cale)	9,842 inch
Masa netto	5 010 g		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...80 °C
----------------------------	----------------

## Wyposażenie pionowe

SAKK 10	10	Dostępny uchwyt bezpiecznika	Tak
---------	----	------------------------------	-----

## obudowy

otwory wiercone strona C	1 x M32	otwory wiercone strona D	2 x M32
tworzywo	blacha stalowa		

## Klasyfikacje

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

## Ważna informacja

Informacje produktowe	Ognioodporność do E90 wg DIN 4102-12 zależy od konkretnej konfiguracji/instalacji (szczegóły dostępne są w „Deklaracji producenta” w części „Pliki do pobrania”) Obudowa jest wykorzystywana do zapewnienia integralności funkcjonalnej i służy jako skrzynka rozdzielcza dla kabli o 5 potencjałach.
-----------------------	--

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<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>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90

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

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

## Rysunki

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.

