

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 znajdą 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**

Wersja	Klippon STB (Small Terminal Box), Obudowy, Wysokość: 250 mm, Szerokość: 250 mm, Głębokość: 120 mm, Materiał podstawowy: 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.

## KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	120 mm	Głębokość (cale)	4.7244 inch
Wysokość	250 mm	Wysokość (cale)	9.8425 inch
Szerokość	250 mm	Szerokość (cale)	9.8425 inch
Masa netto	4535.07 g		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Wyposażenie pionowe

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

## Dane materiałowe

Powierzchnia	Powlekane proszkowo	Materiał podstawowy	blacha stalowa
--------------	---------------------	---------------------	----------------

## Dane ogólne

Barwny	piaskowy szary	Stopień ochrony	IP66
Tabela kolorów (podobny)	RAL 7032		

## Cechy standardowe

produkt referencyjny	<a href="#">KLIPPON STB 4 MS HT</a> , <a href="#">SFNS5 VKMU M5 SW15</a> , <a href="#">TS 32X15 2M/ST/ZN</a> , <a href="#">TS 35X15 2M/ST/ZN</a> , <a href="#">SAKK 10, QL 2 SAKK 10</a> , <a href="#">KISC M3X20.5/10 EK4</a> , <a href="#">AP SAKK4/10 KER/WS</a> , <a href="#">MEW 1/32, WS 8/8 MM</a> , <a href="#">WS, VG M32-K67, GWDR</a> , <a href="#">M32-NP, SKMU M32 - K</a> <a href="#">GR</a>
----------------------	--

## obudowy

Materiał podstawowy	blacha stalowa	otwory wiercone strona C	1 x M32
otwory wiercone strona D	2 x M32		

## 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.
-----------------------	--

## 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)

## Dane techniczne

### Klasyfikacje

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		

## 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.

