

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.	8000054773
Typ	KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90
GTIN (EAN)	4064675362661
Ilość	1 Szt.
produkt referencyjny	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

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	MPA NRW Certificate - fire rated assembled boxes acc. to DIN 4102-12 DoM DE PS2510 210414 001ISS00 - Fire Rated Boxes
Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	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

Rysunki

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.

