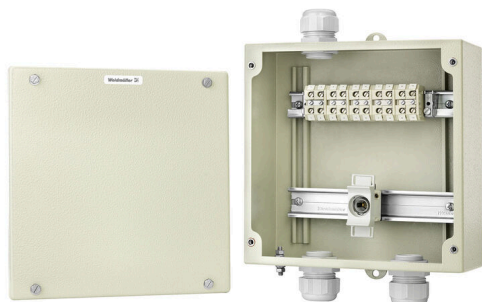


KLIPPON STB 4 MS FH M25 E90

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 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.	8000052592
Typ	KLIPPON STB 4 MS FH M25 E90
GTIN (EAN)	4064675362630
Ilość	1 szt.

KLIPPON STB 4 MS FH M25 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	4479.45 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	KLIPPON STB 4 MS HT , SFNS5 VKMU M5 SW15 , TS 32X15 2M/ST/ZN , TS 35X15 2M/ST/ZN , SAKK 10, QL 2 SAKK 10 , KISC M3X20.5/10 EK4 , AP SAKK4/10 KER/WS , MEW 1/32, WS 8/8 MM WS, VG M25-K67, GWDR M25-NP, SKMU M25 - K GR
----------------------	--

obudowy

Materiał podstawowy	blacha stalowa	otwory wiercone strona C	1 x M25
otwory wiercone strona D	2 x M25		

Ważna informacja

Informacje produktowe	Ognioodporność do E90 wg DIN 4102-12 zależy od konkretnej konfiguracji/installacji (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 M25 E90

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

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 M25 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.

