

KLIPPON POK 252512 FH M32 E60

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 POK (pusta obudowa z poliestru), Obudowy, Wysokość: 250 mm, Szerokość: 255 mm, Głębokość: 120 mm, tworzywo: poliester wzmocniony włóknem szklanym, nieobrobiony, szary, Jasnoszary
Nr zam.	8000054731
Typ	KLIPPON POK 252512 FH M32 E60
GTIN (EAN)	4064675362333
Ilość	1 Szt.
produkt referencyjny	1305930000 0122800000 0236400000 9502610000 9502650000 0303000000 9502630000 9509510000 0445600000 2007170000 1909720000 1736260000 1772480000

KLIPPON POK 252512 FH M32 E60

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
Najmniejsza wysokość montażu	120 mm	Szerokość	255 mm
Szerokość (cale)	10,039 inch	Wymiar mocowania wysokość	200 mm
Wymiar mocowania szerokość	235 mm	Masa netto	4 787,19 g

Temperatury

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

Wyposażenie poziome

SAKK 10	8	Dostępny uchwyt bezpiecznika	Tak
---------	---	------------------------------	-----

obudowy

otwory wiercone strona A	1 x M32	otwory wiercone strona B	2 x M32
tworzywo	poliester wzmacniany włóknem szklanym		

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

Ważna informacja

Informacje produktowe	Ognioodporność do E60 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 4 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

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

Rysunki

A grey, rectangular outdoor-rated electrical enclosure with a mounting bracket on the side and a cable entry point on top. The enclosure is shown from a three-quarter perspective, highlighting its robust design and weather-resistant features.

