

KLIPPON POK 252512 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: poliestr wzmocniony włóknem szklanym, nieobrobiony, Jasnoszary |
| Nr zam. | 8000054730 |
| Typ | KLIPPON POK 252512 M32 E60 |
| GTIN (EAN) | 4064675360438 |
| Ilość | 1 Szt. |
| produkt referencyjny | 1305930000 0122800000 9502610000 9502650000 0303000000 9502630000 9509510000 0445600000 2007170000 1909720000 1736260000 1772480000 |

KLIPPON POK 252512 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 | 4 407,986 g |

Temperatury

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

Wyposażenie poziome

| | | | |
|---------|---|------------------------------|-----|
| SAKK 10 | 8 | Dostępny uchwyt bezpiecznika | Nie |
|---------|---|------------------------------|-----|

obudowy

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------|
| otwory wiercone strona A | 2 x M32 | otwory wiercone strona B | 1 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 |

KLIPPON POK 252512 M32 E60

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.

