

## **KLIPPON POK 252512 FH M25 E60**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**





#### Feuerfeste Klemmenkästen E30, E60 und E90

Robuster Klemmenkasten für die sichere Stromversorgung von Notfallsystemen im Brandfall, Notbeleuchtung in U-Bahn, Metro, Eisenbahn- und Straßentunneln bis maximal 90 Minuten gem. DIN 4102-04. Die bestückten Gehäuse der Reihen Klippon<sup>®</sup> POK und Klippon<sup>®</sup> STB eignen sich besonders an Orten, an denen Korrosionsbeständigkeit, Schlagfestigkeit und eine hohe Schutzart gefordert sind.

## Eigenschaften:

- Auf Kundenwunsch in den verschiedensten Ausführungen erhältlich
- Geprüft und Zugelassen gem. DIN 4102-04 (E30, E60 und E90) - Die genauen Details müssen der "Declaration of Manufacturer" entnommen werden
- Hohe Qualität durch den Einsatz von bewährten Grundprodukten der Marke Klippon<sup>®</sup>

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon POK (Polyester-Leergehäuse), Gehäuse,	
	Höhe: 250 mm, Breite: 255 mm, Tiefe: 120 mm,	
	Werkstoff: glasfaser-verstärktes Polyester, unbe-	
	handelt, lichtgrau	
BestNr.	<u>8000052636</u>	
Тур	KLIPPON POK 252512 FH M25 E60	
GTIN (EAN)	4064675362319	
VPE	1 Stück	
Referenzprodukt	<u>1305930000</u> <u>0122800000</u> <u>0236400000</u>	
	<u>9502610000</u> <u>9502650000</u> <u>0303000000</u>	
	<u>9502630000 9509510000 0445600000</u>	
	<u>2007170000 1909710000 1736250000</u>	
	<u>1772470000</u>	



## **KLIPPON POK 252512 FH M25 E60**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Ja

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	120 mm	Tiefe (inch)	4,724 inch
Höhe	250 mm	Höhe (inch)	9,842 inch
Höhe niedrigstbauend	120 mm	Breite	255 mm
Breite (inch)	10,039 inch	Befestigungsmaß Höhe	200 mm
Befestigungsmaß Breite	235 mm	Nettogewicht	4.743,57 g
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-20 °C80 °C		

## Bestückung horizontal

Gehäuse			
Bohrungen Seite A	1 x M25	Bohrungen Seite B	2 x M25

Sicherungshalter verfügbar

Werkstoff	glasfaser-verstärktes Poly-
	ester

8

#### Klassifikationen

SAKK 10

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

### Umweltanforderungen

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

#### **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis	Abhängig von der Bestückung ist eine Brandschutzklasse bis zu E60 nach DIN 4102-12 erreichbar (Siehe De-
	tails in der "Declaration of Manufacturer" im Bereich "Downloads")
	Das Gehäuse wird für den elektrischen Funktionserhalt verwendet und dient als Verteilerkasten für Kabel mit 4
	Potentialen.

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- MPA NRW Certificate - fire rated assembled boxes acc. to DIN 4102-12
kument	<u>DoM DE PS2510 210414 001ISS00 - Fire Rated Boxes</u>
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format



## **KLIPPON POK 252512 FH M25 E60**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Abbildung ähnlich



