

## KLIPPON POK 252512 FH M25 E60

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

www.weidmueller.com

## Produktillustration



Brandresistenta plintboxar E30, E60 och E90  
Robust plintbox för säker energiförsörjning av nödsystem i händelse av brand, nödbelysning i underjords-, tunnelbane-, järnvägs- och vägtunnlar upp till högst 90 minuter enligt DIN 4102-04. De monterade kapslingarna i serierna Klippon® POK och Klippon® STB passar överallt där korrosionsbeständighet, slagåtlighet och en hög skyddsklass krävs.

Kännetecken:

- Finns i en mängd olika utformningar på kundbegäran
- Testade och godkända enligt DIN 4102-04 (E30, E60 och E90) - De exakta detaljerna framgår av "tillverkardeklarationen"
- Hög kvalitet tack vare användning av beprövade basprodukter av Klippon®-märket

## Allmänna beställningsdata

Utförande	Klippon POK (tom kapsling i polyester), Kapslingar, Höjd: 250 mm, Bredd: 255 mm, Djup: 120 mm, Grundläggande material: glasfiber-förstärkt polyester, obehandlad, ljusgrå
Art.nr.	<a href="#">8000052636</a>
Typ	KLIPPON POK 252512 FH M25 E60
GTIN (EAN)	4064675362319
Förp.	1 items

## KLIPPON POK 252512 FH M25 E60

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	120 mm	Byggdjup (tum)	4.7244 inch
Höjd	250 mm	Bygghöjd (tum)	9.8425 inch
Höjd lägstbyggande	120 mm	Bredd	255 mm
Byggbredd (tum)	10.0394 inch	Montagemått höjd	200 mm
Montagemått bredd	235 mm	Nettovikt	4743.57 g

## Temperaturer

Drifttemperatur -20 °C...80 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

## Bestyckning horisontal

SAKK 10 8 Säkringshållare tillgänglig Ja

## Materialdata

Yta obehandlad Grundläggande material glasfiber-förstärkt polyester

## Allmänna data

Färgkod ljusgrå Skyddsklass IP66  
Färgtabell (jämförbar) RAL 7035

## Kapsling

Grundläggande material glasfiber-förstärkt polyester Borrade hål Sida A 1 x M25  
Borrade hål Sida B 2 x M25

## Standard-kännetecken

Referensprodukt [KLIPPON POK 252512](#),  
[TS 32X15 2M/ST/ZN](#),  
[TS 35X15 2M/ST/ZN](#),  
[SAKK 10](#), [QL 2 SAKK10](#),  
[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](#)

## Viktig hänvisningstext

Produktinformation Brandklassningen upp till E60 enligt DIN 4102-12 är avhängig av konkreta konfigurationer/montage (detaljer se "Tillverkardeklaration" under "Downloads")

**KLIPPON POK 252512 FH M25 E60**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Tekniska data**

Kapslingen används för funktionsintegritet och fungerar som fördelarbox för kablar med 4 potentialer.

**Klassificeringar**

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 POK 252512 FH M25 E60**

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

**Ritningar**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Bildliknande**

