

KLIPPON POK 252512 M25 E60

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



耐火性端子箱 E30、E60、E90

DIN 4102-04 準拠の、火災、地下の非常灯、地下鉄、鉄道、道路トンネルなどの火災時に、非常用システムの安全な電源を供給する堅固な端子箱。Klippon® POK および Klippon® STB シリーズ付属エンクロージャーは、腐食耐性、衝撃耐性、高い保護が必要ないずれの場合にも適しています。

特長：

- お客様の要望に応じて、さまざまな形状で利用可能
- DIN 4102-04 (E30、E60、E90) 準拠のテストおよび承認 – 詳細は「製造者宣言」から取得する必要があります
- Klippon® ブランドの実績豊富な基本製品使用による高品質性

一般注文データ

バージョン	KLIPPONPOK, エンクロージャ, 高さ: 250 mm, 幅: 255 mm, 深さ: 120 mm, 材質: ガラス繊維強化ポリエステル, 未処理, グレー, 薄いグレー
注文番号	8000052518
種別	KLIPPON POK 252512 M25 E60
GTIN (EAN)	4064675360391
数量	1 Stück
参照製品	1305930000 0122800000 9502610000 9502650000 0303000000 9502630000 9509510000 0445600000 2007170000 1909710000 1736250000 1772470000

KLIPPON POK 252512 M25 E60

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	120 mm	奥行き (インチ)	4.724 inch
高さ	250 mm	高さ (インチ)	9.842 inch
下位バージョンの高さ	120 mm	幅	255 mm
幅 (インチ)	10.039 inch	取付寸法 - 高さ	200 mm
取付寸法 - 幅	235 mm	正味重量	4,364.366 g

温度

動作温度	-20 °C...80 °C
------	----------------

水平アセンブリ

SAKK 10	8	ヒューズホルダーあり	いいえ
---------	---	------------	-----

ハウジング

材質	ガラス繊維強化ポリエステル	穿孔側面 A	2 x M25
穿孔側面 B	1 x M25		

分類

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

環境製品コンプライアンス

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

重要なメモ

製品情報	DIN 4102-12 準拠の E60 までの火災等級は、コンクリートの設定 / 設備によって異なります (詳細は、「ダウンロード」の「製造元宣言」を参照) このエンクロージャーは、機能の完全性のために使用され、4 種の電位を有するケーブル対応の分電器ボックスとして機能します。
------	--

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	MPA NRW Certificate - fire rated assembled boxes acc. to DIN 4102-12 DoM DE PS2510 210414 001ISS00 - Fire Rated Boxes
エンジニアリングデータ	CAD data - STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format

KLIPPON POK 252512 M25 E60

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

www.weidmueller.com

図面

図に類似

