

KLIPPON POK 252512 M32 E60**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit****Boîtiers terminaux coupe-feu E30, E60 et E90**

Boîtiers terminaux robustes pour un raccord d'alimentation sûr des systèmes d'urgence en cas d'incendie, de l'éclairage de secours dans les tunnels souterrains, métropolitains, ferroviaires et routiers jusqu'à un maximum de 90 minutes selon DIN 4102-04. Les boîtiers équipés des séries Klippon® POK et Klippon® STB conviennent partout où la résistance à la corrosion, l'essai de résistance aux chocs et un degré de protection élevé sont requis.

Caractéristiques :

- Disponible dans une grande variété de modèles sur demande du client
- Selon DIN 4102-04 (E30, E60 et E90) - Les détails exacts doivent être tirés de la "Déclaration de Fabricant"
- Qualité supérieure par l'utilisation de produits de base éprouvés de la marque Klippon®

Informations générales de commande

| | |
|----------------------|--|
| Version | Klippon POK (boîtier vide en polyester), Systèmes de boîtiers, Hauteur: 250 mm, Largeur: 255 mm, Profondeur: 120 mm, Matériau: Polyester renforcé fibre de verre, non traité, Gris clair |
| Référence | 8000054730 |
| Type | KLIPPON POK 252512 M32 E60 |
| GTIN (EAN) | 4064675360438 |
| Qté. | 1 pièce(s) |
| Produit de référence | 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**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

| | | | |
|-------------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| Profondeur | 120 mm | Profondeur (pouces) | 4,724 inch |
| Hauteur | 250 mm | Hauteur (pouces) | 9,842 inch |
| Hauteur version la plus basse | 120 mm | Largeur | 255 mm |
| Largeur (pouces) | 10,039 inch | Cote de fixation hauteur | 200 mm |
| Cote de fixation largeur | 235 mm | Poids net | 4 407,986 g |

Températures

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -20 °C...80 °C |
|-------------------------------|----------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

Equipement horizontal

| | | | |
|---------|---|----------------------------|-----|
| SAKK 10 | 8 | Support fusible disponible | Non |
|---------|---|----------------------------|-----|

Boîtier

| | | | |
|-----------------|-----------------------------------|-----------------|---------|
| Matériau | Polyester renforcé fibre de verre | Perçages côté A | 2 x M32 |
| Perçages côté B | 1 x M32 | | |

Conformité environnementale du produit

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

Note importante

| | |
|-----------------------------|---|
| Informations sur le produit | La classe d'incendie jusqu'à E60 selon DIN 4102-12 dépend des configurations / installations en béton (détails voir « Déclaration du fabricant » dans « Téléchargements ») Le boîtier est utilisé pour l'intégrité fonctionnelle et sert de boîtier de distribution pour les câbles avec 4 potentiels. |
|-----------------------------|---|

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | MPA NRW Certificate - fire rated assembled boxes acc. to DIN 4102-12 DoM DE PS2510 210414 001ISS00 - Fire Rated Boxes |
| Données techniques | CAD data - STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

KLIPPON POK 252512 M32 E60

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

www.weidmueller.com

Dessins

Similaire à l'illustration

