

**KLIPPON STB 4 MS M32 E90****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 STB (Small Terminal Box), Systèmes de boîtiers, Hauteur: 250 mm, Largeur: 250 mm, Profondeur: 120 mm, Matériau de base: Tôle d'acier, Électrolaqué, gris gravier
Référence	<a href="#">8000054772</a>
Type	KLIPPON STB 4 MS M32 E90
GTIN (EAN)	4064675362371
Qté.	1 Pièce

## KLIPPON STB 4 MS M32 E90

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	120 mm	Profondeur (pouces)	4.7244 inch
Hauteur	250 mm	Hauteur (pouces)	9.8425 inch
Largeur	250 mm	Largeur (pouces)	9.8425 inch
Poids net	4305.2 g		

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

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		

## Equipement vertical

SAKK 10	10	Support fusible disponible	Non
---------	----	----------------------------	-----

## Caractéristiques des matériaux

Surface	Électrolaqué	Matériau de base	Tôle d'acier
---------	--------------	------------------	--------------

## Caractéristiques générales

Couleur	gris gravier	Degré de protection	IP66
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7032		

## Boîtier

Matériau de base	Tôle d'acier	Perçages côté C	1 x M32
Perçages côté D	2 x M32		

## Caractéristiques standard

Produit de référence	<a href="#">KLIPPON STB 4 MS HT,</a> <a href="#">TS 32X15 2M/ST/ZN,</a> <a href="#">SAKK 10, OL 2 SAKK10,</a> <a href="#">KISC M3X20.5/10 EK4,</a> <a href="#">AP SAKK4/10 KER/WS,</a> <a href="#">MEW 1/32, WS 8/8 MM</a> <a href="#">WS, VG M32-K67, GWDR</a> <a href="#">M32-NP, SKMU M32 - K</a> <a href="#">GR</a>
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### KLIPPON STB 4 MS M32 E90

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technical data

### Note importante

Informations sur le produit

La classe d'incendie jusqu'à E90 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 5 potentiels.

## KLIPPON STB 4 MS M32 E90

# Drawings

## Similaire à l'illustration

