

KLIPPON STB 4 MS M32 E90

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 STB (Small Terminal Box), Systèmes de boîtiers, Hauteur: 250 mm, Largeur: 250 mm, Profondeur: 120 mm, Matériau: Tôle d'acier, Électrolaqué, gris gravier
Référence	8000054772
Type	KLIPPON STB 4 MS M32 E90
GTIN (EAN)	406467536237 1
Qté.	1 pièce(s)
Produit de référence	1025030000 0122800000 9502610000 9502650000 0303000000 9502630000 9509510000 0445600000 2007170000 1909720000 1736260000 1772480000

KLIPPON STB 4 MS M32 E90

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
Largeur	250 mm	Largeur (pouces)	9,842 inch
Poids net	4 395,48 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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

Équipement vertical

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

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques générales

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

Boîtier

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

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.
-----------------------------	---

Agréments

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

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****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

Fiche de données**KLIPPON STB 4 MS M32 E90**

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

www.weidmueller.com

Dessins**Similaire à l'illustration**