

KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	8000054773
Type	KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90
GTIN (EAN)	4064675362661
Qté.	1 Pièce

KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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	4535.07 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 Oui

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 [KLIPPON STB 4 MS HT](#),
[SFNS5 VKMU M5 SW15](#),
[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 M32-K67, GWDR](#)
[M32-NP, SKMU M32 - K](#)
[GR](#)

KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90

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

Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

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 FH M32 E90

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

Dessins

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

