

## TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Similaire à l'illustration



## Intégration, extension et individualisation :

## Les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation

Les accessoires système structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement le boîtier aux exigences spécifiques de chaque application.

## Supports de plaques signalétiques

Différents supports de plaques signalétiques sont disponibles pour une mise en place bien visible des plaques signalétiques nécessaires et additionnelles.

## Informations générales de commande

Version	Klippon TB (Terminal Box), Support plaque signalétique, Riveté, Hauteur: 70 mm, Largeur: 70 mm, Profondeur: 20 mm, Matériau: Acier inox 1.4301, poli miroir, argent
Référence	<a href="#">1279320000</a>
Type	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R
GTIN (EAN)	4050118070101
Qté.	1 pièce(s)

**TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	20 mm	Profondeur (pouces)	0,787 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2,756 inch
Largeur	70 mm	Largeur (pouces)	2,756 inch
Poids net	48 g		

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002626	ETIM 7.0	EC002626
ETIM 8.0	EC002626	ETIM 9.0	EC002626
ECLASS 9.0	27-18-28-16	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-28-16	ECLASS 11.0	27-18-28-16
ECLASS 12.0	27-18-28-16	ECLASS 13.0	27-18-28-16

**Caractéristiques générales**

Matériau		Remarque : degré de protection	La fixation sur le boîtier s'effectue en dehors des zones d'étanchéité. La tôle d'angle est munie de 2 orifices de Ø 3,3 mm. Les alésages du boîtier sont à réaliser par le client. La fixation peut être réalisée au choix avec des rivets de Ø 3,3 mm ou des vis M3. La plaque signalétique respective se fixe sur la tôle d'angle à l'aide d'écrous M3. Nous recommandons d'employer des écrous autobloquants M3.
	Acier inox 1.4301		
Résistance du matériau	1 mm	Surface	poli miroir

**Caractéristiques générales accessoires**

Matériau	Acier inox 1.4301	Résistance du matériau	1 mm
Surface	poli miroir		

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	