

TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R

Weidmüller Interface GmbH & 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	1279320000
Type	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R
GTIN (EAN)	4050118070101
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:56:02 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R

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

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	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

Caractéristiques générales

Matériau	Acier inox 1.4301	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.
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	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	