

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

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 de base: Acier inox 1.4301, Acier inox 1.4301 (304), poli miroir, argent
Référence	1279320000
Type	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R
GTIN (EAN)	4050118070101
Qté.	1 Pièce

TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	20 mm	Profondeur (pouces)	0.7874 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2.7559 inch
Largeur	70 mm	Largeur (pouces)	2.7559 inch
Poids net	48 g		

Températures

Température de fonctionnement

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 6.0	EC002626	ETIM 7.0	EC002626
ETIM 8.0	EC002626	ETIM 9.0	EC002626
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-18-28-16
ECLASS 15.0	27-18-28-16		

Caractéristiques générales

Résistance du matériau	1 mm	Surface	poli miroir
Matériau de base	Acier inox 1.4301, Acier inox 1.4301 (304)	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.

Caractéristiques générales accessoires

Résistance du matériau	1 mm	Surface	poli miroir
Matériau de base	Acier inox 1.4301, Acier inox 1.4301 (304)		