

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 signa- létique, Riveté, Hauteur: 70 mm, Largeur: 70 mm, Profondeur: 20 mm, Matériau: Acier inox 1.4301, poli miroir, argent
Référence	<u>1279320000</u>
Туре	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R
GTIN (EAN)	4050118070101
Qté.	1 pièce(s)



TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

La fixation sur le boîtier

poli miroir

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dime	ension	s et n	oids

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

Matériau

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

	s'effectue en dehors des
	zones d'étanchéité. La tôle
	d'angle est munie de 2 ori-
	fices de Ø 3,3 mm. Les alé-
	sages du boîtier sont à réa-
	liser par le client. La fixa-
	tion peut être réalisée au
	choix avec des rivets de
	Ø 3.3 mm ou des vis M3
	La plague signalétique res-
	pective se fixe sur la tôle
	d'angle à l'aide d'écrous
	M3 Nous recommandons
	d'employer des écrous au-
Acier inox 1 4301	tobloguants M3.

Remarque : degré de protection

Caractéristiques générales accessoires

1 mm

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

Surface

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Résistance du matériau

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	