

**DOHA KTB A6 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 complètement structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement les boîtiers aux exigences spécifiques de chaque application.

Supports documents

Supports documents pour le rangement correct des documents dans le boîtier

**Informations générales de commande**

Version	Klippon TB (Terminal Box), Support document, Riveté, Hauteur: 110 mm, Largeur: 130 mm, Profondeur: 20 mm, Matériau de base: Acier inox 1.4301, Acier inox 1.4301 (304), poli miroir, argent
Référence	<a href="#">1252780000</a>
Type	DOHA KTB A6 S2 R
GTIN (EAN)	4050118045512
Qté.	1 Pièce

## DOHA KTB A6 S2 R

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	110 mm	Hauteur (pouces)	4.3307 inch
Largeur	130 mm	Largeur (pouces)	5.1181 inch
Cote de fixation hauteur	73 mm	Poids net	170 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	EC000317	ETIM 7.0	EC000317
ETIM 8.0	EC000317	ETIM 9.0	EC000317
ETIM 10.0	EC000317	ECLASS 9.1	27-18-92-67
ECLASS 10.0	27-18-28-90	ECLASS 11.0	27-18-28-90
ECLASS 12.0	27-18-28-90	ECLASS 13.0	27-18-28-90
ECLASS 14.0	27-18-28-90	ECLASS 15.0	27-18-28-90

## Caractéristiques générales

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

## Caractéristiques générales accessoires

Résistance du matériau	1 mm	Surface	poli miroir
Matériau de base	Acier inox 1.4301, Acier inox 1.4301 (304)	Cote de fixation hauteur	73 mm