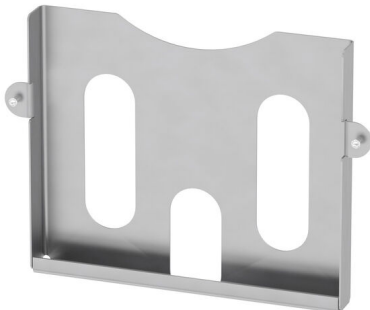


**DOHA KTB A5 S2 R****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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: 150 mm, Largeur: 180 mm, Profondeur: 20 mm, Matériau de base: Acier inox 1.4301, Acier inox 1.4301 (304), poli miroir, argent
Référence	<a href="#">1252750000</a>
Type	DOHA KTB A5 S2 R
GTIN (EAN)	4050118045390
Qté.	1 Pièce

**DOHA KTB A5 S2 R**

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

**Technical data**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	20 mm	Profondeur (pouces)	0.7874 inch
Hauteur	150 mm	Hauteur (pouces)	5.9055 inch
Largeur	180 mm	Largeur (pouces)	7.0866 inch
Cote de fixation hauteur	100 mm	Poids net	289 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 8.0	EC000317	ETIM 9.0	EC000317
ETIM 10.0	EC000317	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	100 mm