

DOHA KTB A6 S2 R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Abbildung ähnlich

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: Acier inox 1.4301, poli miroir, argent
Référence	1252780000
Type	DOHA KTB A6 S2 R
GTIN (EAN)	4050118045512
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:49:22 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

DOHA KTB A6 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	110 mm	Hauteur (pouces)	4,331 inch
Largeur	130 mm	Largeur (pouces)	5,118 inch
Cote de fixation hauteur	73 mm	Poids net	170 g

Classifications

ETIM 6.0	EC000317	ETIM 7.0	EC000317
ETIM 8.0	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		

Caractéristiques générales

Fixation du coffret	Pattes de fixation	Matériau	Acier inox 1.4301
Résistance du matériau	1 mm	Surface	poli miroir

Caractéristiques générales accessoires

Cote de fixation hauteur	73 mm	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	