

DOHA KTB A5 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: 150 mm, Largeur: 180 mm, Profondeur: 20 mm, Matériau: Acier inox 1.4301, poli miroir, argent
Référence	1252750000
Туре	DOHA KTB A5 S2 R
GTIN (EAN)	4050118045390
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:49:21 CET



DOHA KTB A5 S2 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

_	-		-		_		
- 13	ım	en:	ดเก	ne	ρt	no	oids

Profondeur	20 mm	Profondeur (pouces)	0,787 inch
Hauteur	150 mm	Hauteur (pouces)	5,905 inch
Largeur	180 mm	Largeur (pouces)	7,087 inch
Cote de fixation hauteur	100 mm	Poids net	289 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	100 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		