

### **DOHA KTB A5 S2 R**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Abbildung ähnlich







Abbildung ähnlich

# Integrieren, Erweitern und Individualisieren - Die passende Ergänzung für jeden Anwendungsfall

Das durchgängig strukturierte Systemzubehör der neuen Klippon® TB Gehäusereihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

# Dokumentenhalter

Dokumentenhalter zur ordnungsgemäßen Aufbewahrung von Dokumenten im Gehäuse.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon TB (Terminal Box), Dokumentenhalter, genietet, Höhe: 150 mm, Breite: 180 mm, Tiefe: 20 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301, spiegelpoliert, silber
BestNr.	<u>1252750000</u>
Тур	DOHA KTB A5 S2 R
GTIN (EAN)	4050118045390
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 03:46:39 MESZ



## **DOHA KTB A5 S2 R**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Befestigungsmaß Höhe	100 mm	Breite	180 mm
Breite (inch)	7,087 inch	Gewicht	690 g
Höhe	150 mm	Höhe (inch)	5,905 inch
Nettogewicht	289 g	Tiefe	20 mm
Tiefe (inch)	0,787 inch		
Allgemeine Angaben			
Gehäusebefestigung	Befestigungslaschen	Materialstärke	1 mm
Oberfläche	spiegelpoliert	Werkstoff	Edelstahl 1.4301

## Allgemeine Angaben Zubehör

Befestigungsmaß Höhe	100 mm	Materialstärke	1 mm
Oberfläche	spiegelpoliert	Werkstoff	Edelstahl 1.4301

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000317	ETIM 7.0	EC000317
ECLASS 9.1	27-18-92-67	ECLASS 10.0	27-18-28-90
ECLASS 11.0	27-18-28-90		

### Zulassungen

ROHS	Konform

### **Downloads**

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD