

**DOHA KTB A6 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: 110 mm, Breite: 130 mm, Tiefe: 20 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301, spiegelpoliert, silber
Best.-Nr.	<a href="#">1252780000</a>
Typ	DOHA KTB A6 S2 R
GTIN (EAN)	4050118045512
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 23:05:48 MEZ

## DOHA KTB A6 S2 R

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	20 mm	Tiefe (inch)	0,787 inch
Höhe	110 mm	Höhe (inch)	4,331 inch
Breite	130 mm	Breite (inch)	5,118 inch
Befestigungsmaß Höhe	73 mm	Nettogewicht	170 g

### Allgemeine Angaben

Gehäusebefestigung	Befestigungslaschen	Materialstärke	1 mm
Oberfläche	spiegelpoliert	Werkstoff	Edelstahl 1.4301

### Allgemeine Angaben Zubehör

Befestigungsmaß Höhe	73 mm	Materialstärke	1 mm
Oberfläche	spiegelpoliert	Werkstoff	Edelstahl 1.4301

### Klassifikationen

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		

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	