

## KTB MOPL 9161 S2N H

**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 Gehäuserihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

#### **Montageplatten**

Montageplatten mit und ohne Lochbild, zur längs und quer Befestigung von Tragschienen oder Bauteilen direkt auf die Montageplatte.

### **Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Klippon TB (Terminal Box), Montageplatte, vorgelocht, Höhe: 859 mm, Breite: 549 mm, Tiefe: 12 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4301 (304), unbehandelt, silber
Best.-Nr.	<a href="#">1257760000</a>
Typ	KTB MOPL 9161 S2N H
GTIN (EAN)	4050118049343
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 03:56:55 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## KTB MOPL 9161 S2N H

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	549 mm	Breite (inch)	21,614 inch
Höhe	859 mm	Höhe (inch)	33,819 inch
Nettogewicht	5.900 g	Tiefe	12 mm
Tiefe (inch)	0,472 inch		

### Allgemeine Angaben

Materialstärke	1,5 mm	Oberfläche	unbehandelt
Werkstoff	Edelstahl 1.4301 (304)		

### Allgemeine Angaben Zubehör

Materialstärke	1,5 mm	Oberfläche	unbehandelt
Werkstoff	Edelstahl 1.4301 (304)		

### Zertifikatsnummern Gehäuse

Zertifikat-Nr. (EAC)	RUC-DE.08.B.01328
----------------------	-------------------

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ECLASS 9.0	27-40-06-39	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-40-06-39	ECLASS 11.0	27-40-06-39

### Zulassungen

Zulassungen	
-------------	---

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

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>