

## KTB RNHD 553520 S4E 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 Gehäuserreihe ermöglicht eine einfache Anpassung der Gehäuse an die spezifischen Anforderungen der jeweiligen Applikation.

#### **Regenhauben**

Die Regenhaube bietet einen perfekten Zusatzschutz für das Gehäuse, wenn das Gehäuse in besonderen klimatischen Zonen eingebaut wird wie z.B. unter starkem Regeneinfluss oder erhöhter Sonneneinstrahlung.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Klippon TB (Terminal Box), Regenhaube, Höhe: 55.9 mm, Breite: 355 mm, Tiefe: 211.2 mm, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber
Best.-Nr.	<a href="#">1314250000</a>
Typ	KTB RNHD 553520 S4E R
GTIN (EAN)	4050118117295
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 06:38:58 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## KTB RNHD 553520 S4E R

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	355 mm	Breite (inch)	13,976 inch
Höhe	55,9 mm	Höhe (inch)	2,201 inch
Nettogewicht	388 g	Tiefe	211,2 mm
Tiefe (inch)	8,315 inch		

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Allgemeine Angaben

Oberfläche	elektropoliert	Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)
------------	----------------	-----------	--------------------------

### Allgemeine Angaben Zubehör

Oberfläche	elektropoliert	Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)
------------	----------------	-----------	--------------------------

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000744	ETIM 7.0	EC000744
ECLASS 9.0	27-18-24-05	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-24-05	ECLASS 11.0	27-18-24-05

### Zulassungen

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

### Downloads

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