

**KTB GP 553520 AB S4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.

**Flanschplatten**

Flanschplatten in zwei Stärken zum einfachen Austauschen von vorbestückten Flanschplatten vor Ort.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, gerade, Höhe: 340 mm, Breite: 167 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: oben, unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4404, elektropoliert, silber
Best.-Nr.	<a href="#">1281170000</a>
Typ	KTB GP 553520 AB S4
GTIN (EAN)	4050118071597
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 25. Mai 2024 05:36:40 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

**KTB GP 553520 AB S4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0,118 inch
Höhe	340 mm	Höhe (inch)	13,386 inch
Breite	167 mm	Breite (inch)	6,575 inch
Nettogewicht	1.365 g		

**Allgemeine Angaben**

Einbaubefestigung	geschraubt	Flanschplatten	oben, unten
Materialstärke	3 mm	Oberfläche	elektropoliert
Schutzart (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Werkstoff	Edelstahl 1.4404

**Allgemeine Angaben Zubehör**

Materialstärke	3 mm	Oberfläche	elektropoliert
Werkstoff	Edelstahl 1.4404		

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ECLASS 9.0	27-14-24-21	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-14-24-21	ECLASS 11.0	27-14-24-21
ECLASS 12.0	27-14-24-21	ECLASS 13.0	27-14-24-21

**Zulassungen**

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

**Downloads**

Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--