

## KTB GP XX2615 AB S4 6MM

**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: 254 mm, Breite: 117 mm, Tiefe: 6 mm, Flanschplatten: oben, unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4404, elektropoliert, silber
Best.-Nr.	<a href="#">1256380000</a>
Art	KTB GP XX2615 AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118093797
VPE	1 ST

## KTB GP XX2615 AB S4 6MM

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	6 mm	Tiefe (inch)	0.2362 inch
Höhe	254 mm	Höhe (inch)	10 inch
Breite	117 mm	Breite (inch)	4.6063 inch
Nettogewicht	1400 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur
--------------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeine Angaben

Materialstärke	6 mm	Oberfläche	elektropoliert
Werkstoff	Edelstahl 1.4404	Einbaubefestigung	geschraubt
Schutzart (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Flanschplatten	oben, unten
Flanschplatte	Ja	Einsatzgebiete	Explosionsgefährdete Bereiche, Prozessindustrie

### Allgemeine Angaben Zubehör

Materialstärke	6 mm	Oberfläche	elektropoliert
Werkstoff	Edelstahl 1.4404		

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 14.0	27-14-24-21
ECLASS 15.0	27-14-24-21		