

**KTB GP XX5015V AB S4 PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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.

**Flanschplatten**

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, gerade, Höhe: 502 mm, Breite: 117 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: oben, unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), electropoliert, silber
Best.-Nr.	<a href="#">8000114892</a>
Art	KTB GP XX5015V AB S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797314
VPE	1 ST

## KTB GP XX5015V AB S4 PE

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0.1181 inch
Höhe	502 mm	Höhe (inch)	19.7637 inch
Breite	117 mm	Breite (inch)	4.6063 inch
Nettogewicht	1397.4 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Angaben

Materialstärke	3 mm	Einbauhinweis	Schraubmontage
Oberfläche	elektropoliert	Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)
Einbaubefestigung	geschraubt	Schutzart (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Flanschplatten	oben, unten	Flanschplatte	Ja
Einsatzgebiete	Transportwesen, Prozessindustrie, Explosionsgefährdete Bereiche		

### Allgemeine Angaben Zubehör

Materialstärke	3 mm	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	7 mm
Oberfläche	elektropoliert	Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)

### Erdung Gehäuse

Erdung Flanschplatte angeschweißter M6 x 10  
 Edelstahlerdungsbolzen

### 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		