

**KTB GP XX4015V 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 Gehäuserihe 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: 400 mm, Breite: 117 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: oben, unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), electropoliert, silber
Best.-Nr.	<a href="#">8000114907</a>
Art	KTB GP XX4015V AB S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797482
VPE	1 ST

**KTB GP XX4015V 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	400 mm	Höhe (inch)	15.748 inch
Breite	117 mm	Breite (inch)	4.6063 inch
Nettogewicht	1127.4 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	Prozessindustrie, Transportwesen, Explosionsgefährdete Bereiche		

**Allgemeine Angaben Zubehör**

Materialstärke	3 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		