

**KTB GP 62XX20 CD S4 PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 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**

Best.-Nr.	8000114891
Art	<a href="#">KTB GP 62XX20 CD S4 PE</a>
GTIN (EAN)	4099986797307
VPE	1 ST

**KTB GP 62XX20 CD S4 PE**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0.1181 inch
Höhe	564 mm	Höhe (inch)	22.2047 inch
Breite	167 mm	Breite (inch)	6.5748 inch
Nettogewicht	2237.4 g		

**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)
Schutzart (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Flanschplatten	links, rechts
Flanschplatte	Ja	Einsatzgebiete	Transportwesen, Explosionsgefährdete Bereiche, Prozessindustrie

**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		