

**KTB GP XX2620 AB S4 PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 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: 250 mm, Breite: 167 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: oben, unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4404, Edelstahl 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber
Best.-Nr.	<a href="#">2023100000</a>
Art	KTB GP XX2620 AB S4 PE
GTIN (EAN)	4050118403350
VPE	1 ST

### Technische Daten

#### Zulassungen

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

#### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0.1181 inch
Höhe	250 mm	Höhe (inch)	9.8425 inch
Breite	167 mm	Breite (inch)	6.5748 inch
Nettogewicht	1006 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, Edelstahl 1.4404 (316 L)
Einbaubefestigung	geschraubt	Schutzart (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Flanschplatten	oben, unten	Flanschplatte	Ja
Einsatzgebiete	Transportwesen, Explosionsgefährdete Bereiche		

#### Allgemeine Angaben Zubehör

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

#### Erdung Gehäuse

Erdung Flanschplatte	M6 x 15
----------------------	---------

#### 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		