

## KTB GP XX5020V AB S4 3MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Ausfuehrung	Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, gerade Höhe: 498 mm, Breite: 167 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: unten, oben, Werkstoff: Edelstah 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber	
BestNr.	8000112990	
Art	KTB GP XX5020V AB S4 3MM	
GTIN (EAN)	4099986799325	
VPE	1 ST	

Katalogstand / Zeichnungen 1



## KTB GP XX5020V AB S4 3MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zuiassungen	
	i

Zulassungen



ROHS Konform

### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0.1181 inch
Höhe	498 mm	Höhe (inch)	19.6063 inch
Breite	167 mm	Breite (inch)	6.5748 inch
Nettogewicht	2020 g	<del></del>	

#### **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	unten, oben	Flanschplatte	Ja
Einsatzgebiete	Prozessindustrie, Explosionsgefährdete Bereiche		

## Allgemeine Angaben Zubehör

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

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 9.0	27-14-24-21
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-14-24-21
ECLASS 11.0	27-14-24-21	ECLASS 12.0	27-14-24-21
ECLASS 13.0	27-14-24-21	ECLASS 14.0	27-14-24-21
ECLASS 15.0	27-14-24-21		

Katalogstand / Zeichnungen 2