

## KTB GP 35XX20 CD S4 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

BestNr.	8000114906
Art	KTB GP 35XX20 CD S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797475
VPE	1 ST



## **KTB GP 35XX20 CD S4 PE**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-24-21

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

1001111100110 Du				
Zulassungen				
Zulassungen	$\epsilon$			
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewi	chte			
Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0.1181 inch	
Höhe	294 mm	Höhe (inch)	11.5748 inch	
Breite	167 mm	Breite (inch)	6.5748 inch	
Nettogewicht	1177.4 g			
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0.1 Gew%			
TLACTI SVITC	Keine Syric uber 0,1 dew.	-70		
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	links, rechts	Flanschplatte	Ja	
Einsatzgebiete	Prozessindustrie,			
	Transportwesen, Explosionsgefährdete Bereiche			
Allgemeine Angaben Zu	behör			
	_			
Materialstärke	3 mm	Oberfläche	elektropoliert	
Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)			
Erdung Gehäuse			<u> </u>	
Erdung Flanschplatte	angeschweißter M6 x 10 Edelstahlerdungsbolzen			
Klassifikationen				
ETIMA C.O.	F0000044	ETIM 7.0	F0000044	
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

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen

ECLASS 14.0

27-14-24-21

27-14-24-21