

KTB GP XX3015 AB S4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

Ausfuehrung	Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, gerade, Höhe: 294 mm, Breite: 117 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: oben, unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4404, Edelstahl 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber	
BestNr.	1281030000	
Art	KTB GP XX3015 AB S4	
GTIN (EAN)	4050118072013	
VPE	1 ST	



KTB GP XX3015 AB S4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

BOLLO	14 6				
ROHS	Konform				
Abmessungen und Gewichte					
Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0.1181 inch		
Höhe	294 mm	Höhe (inch)	11.5748 inch		
3reite	117 mm	Breite (inch)	4.6063 inch		
Vettogewicht	830 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 Zul	oehör				
Materialstärke	3 mm	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	7 mm		
Oberfläche	elektropoliert	Werkstoff	Edelstahl 1.4404, Edelstahl 1.4404 (316 L)		
Klassifikationen	,				
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211		
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211		
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 9.0	27-14-24-21		
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 3.0	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		

Katalogstand / Zeichnungen