

KTB GP XX7420 AB S4 3MM



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: 353 mm, Breite: 167 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: oben, unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4404, Edelstahl 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber		
BestNr.	<u>1281310000</u>		
Art	KTB GP XX7420 AB S4 3MM		
GTIN (EAN)	4050118072037		
VPE	1 ST		

Katalogstand / Zeichnungen







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ROHS Abmessungen und Gewich Tiefe Höhe Breite Nettogewicht Temperaturen	3 mm 353 mm 167 mm 1404 g	Tiefe (inch) Höhe (inch) Breite (inch)	0.1181 inch 13.8976 inch 6.5748 inch	
Tiefe Höhe Breite Nettogewicht Temperaturen	3 mm 353 mm 167 mm	Höhe (inch)	13.8976 inch	
Höhe Breite Nettogewicht Temperaturen	353 mm 167 mm	Höhe (inch)	13.8976 inch	
Höhe Breite Nettogewicht Temperaturen	353 mm 167 mm	Höhe (inch)	13.8976 inch	
Breite Nettogewicht Temperaturen	167 mm			
Nettogewicht Temperaturen		Breite (inch)	6.5748 inch	
Temperaturen	1404 g			
Betriebstemperatur				
Umweltanforderungen				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0.1 Gew%			
REACH SVHC	Refile 3V11C uper 0, 1 dew70			
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 Zube	hör			
Materialstärke	3 mm	Destillation and all Developes are all (D)	7 mm	
Oberfläche	elektropoliert	Bestückungsloch-Durchmesser (D) Werkstoff	Edelstahl 1.4404, Edelstahl 1.4404 (316 L)	
Klassifikationen				
ETIM C.O.	FC000214	FTIM 7.0	F0000211	
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211	
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211	
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000211	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-24-21	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-18-92-90 27-14-24-21	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-14-24-21 27-14-24-21	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-14-24-21	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-14-24-21	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-14-24-21	LCLA33 14.U	<u> </u>	

Katalogstand / Zeichnungen