

KTB GP 40XX20 CD S4 6MM



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: 344 mm, Breite: 167 mm, Tiefe: 6 mm, Flanschplatten: links, rechts, Werkstoff: Edelstahl 1.4404, elektropoliert, silber	
BestNr.	<u>1256470000</u>	
Art	KTB GP 40XX20 CD S4 6MM	
GTIN (EAN)	4050118093858	
VPE	1 ST	

Katalogstand / Zeichnungen







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	<u>'</u>			
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewi	chte			
Tiefe	6 mm	Tiefe (in als)	0.2362 inch	
Höhe	344 mm	Höhe (inch)	13.5433 inch	
Breite	167 mm	Breite (inch)	6.5748 inch	
Nettogewicht	2680 g	Biette (IIICII)	0.5746 IIICII	
	2000 g		<u> </u>	
Temperaturen			,	
Betriebstemperatur				
Umweltanforderungen			,	
RoHS-Konformitätsstatus	Kanfarm ahna Ayanahma			
REACH SVHC	Konform ohne Ausnahme Keine SVHC über 0.1 Gew%			
TLACIT SVIIC	Refile 3VIIC uper 0,1 Gev	V70		
Allgemeine Angaben				
Materialstärke	6 mm	Einbauhinweis	Schraubmontage	
Oberfläche	elektropoliert	Werkstoff	Edelstahl 1.4404	
Einbaubefestigung	geschraubt	Schutzart (UL)	Type 3, Type 4X, Type 1	
Flanschplatten	links, rechts	Flanschplatte	Ja	
Einsatzgebiete	Transportwesen, Explosionsgefährdete Bereiche		-	
Allgemeine Angaben Zul	behör			
Materialstärke	6 mm	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	7 mm	
Oberfläche	elektropoliert	Werkstoff	Edelstahl 1.4404	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211	
TIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211	
TIM 10.0	EC000211	ECLASS 9.0	27-14-24-21	
CLASS 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 O	27 14 24 21			

ECLASS 15.0

Katalogstand / Zeichnungen

27-14-24-21