

KTB GP 22XX13V CD S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
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

Ausführung	Klippon TB (Terminal Box), Flanschplatte, gerade, Höhe: 177 mm, Breite: 100 mm, Tiefe: 6 mm, Flanschplatten: links, rechts, Werkstoff: Edelstahl 1.4404, Edelstahl 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber
Best.-Nr.	1256280000
Art	KTB GP 22XX13V CD S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118093704
VPE	1 ST

KTB GP 22XX13V CD S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	6 mm	Tiefe (inch)	0.2362 inch
Höhe	177 mm	Höhe (inch)	6.9685 inch
Breite	100 mm	Breite (inch)	3.937 inch
Nettogewicht	865 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	
--------------------	--

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Materialstärke	6 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	links, rechts	Flanschplatte	Ja
Einsatzgebiete	Explosionsgefährdete Bereiche, Prozessindustrie		

Allgemeine Angaben Zubehör

Materialstärke	6 mm	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	7 mm
Oberfläche	elektropoliert	Werkstoff	Edelstahl 1.4404, Edelstahl 1.4404 (316 L)

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 14.0	27-14-24-21
ECLASS 15.0	27-14-24-21		