

KTB GP 916120 CD S4 PE**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 Gehäuserreihe 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, Höhe: 417 mm, Breite: 167 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: links, rechts, Werkstoff: Edelstahl 1.4404, elektropoliert, silber
Best.-Nr.	2024490000
Typ	KTB GP 916120 CD S4 PE
GTIN (EAN)	4050118404050
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 16:41:04 MESZ

KTB GP 916120 CD S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0,118 inch
Höhe	417 mm	Höhe (inch)	16,417 inch
Breite	167 mm	Breite (inch)	6,575 inch
Nettogewicht	3.415 g		

Allgemeine Angaben

Flanschplatten	links, rechts	Materialstärke	3 mm
Oberfläche	elektropoliert	Werkstoff	Edelstahl 1.4404

Allgemeine Angaben Zubehör

Materialstärke	3 mm	Oberfläche	elektropoliert
Werkstoff	Edelstahl 1.4404		

Erdung Gehäuse

Erdung Flanschplatte	M6 x 15
----------------------	---------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	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	27-14-24-21

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	