

KTB GP 352620 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 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: 294 mm, Breite: 167 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: links, rechts, Werkstoff: Edelstahl 1.4404, electropoliert, silber
Best.-Nr.	2023280000
Art	KTB GP 352620 CD S4 PE
GTIN (EAN)	4050118403930
VPE	1 ST
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2024-10-31T00:00:00+01:00
Produktalternative	KTB GP 35XX20 CD S4 PE

Erstellungs-Datum 02.03.2026 04:09:35 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen

KTB GP 352620 CD S4 PE

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0.1181 inch
Höhe	294 mm	Höhe (inch)	11.5748 inch
Breite	167 mm	Breite (inch)	6.5748 inch
Nettogewicht	1170 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Materialstärke	3 mm	Oberfläche	elektropoliert
Werkstoff	Edelstahl 1.4404	Schutzart (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Flanschplatten	links, rechts		

Allgemeine Angaben Zubehör

Materialstärke	3 mm	Oberfläche	elektropoliert
Werkstoff	Edelstahl 1.4404		

Erdung Gehäuse

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

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		