

KTB GP XX3015V AB 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, gerade, Höhe: 300 mm, Breite: 117 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: oben, unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4404, electropoliert, silber
Best.-Nr.	2023120000
Art	KTB GP XX3015V AB S4 PE
GTIN (EAN)	4050118403718
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 20:54:36 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

KTB GP XX3015V AB 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	300 mm	Höhe (inch)	11,811 inch
Breite	117 mm	Breite (inch)	4,606 inch
Nettogewicht	855 g		

Allgemeine Angaben

Flanschplatten	oben, unten	Materialstärke	3 mm
Oberfläche	elektropoliert	Schutzart (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-24-21
ECLASS 15.0	27-14-24-21		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

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

Downloads

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