

KTB GP XX4015V AB S4 6MM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**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: 400 mm, Breite: 117 mm, Tiefe: 6 mm, Flanschplatten: oben, unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), elektropoliert, silber
Best.-Nr.	8000114135
Art	KTB GP XX4015V AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4099986804722
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 23:04:51 MESZ

Katalogstand 26.04.2025 / Technische Änderungen vorbehalten

KTB GP XX4015V AB S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	6 mm	Tiefe (inch)	0,236 inch
Höhe	400 mm	Höhe (inch)	15,748 inch
Breite	117 mm	Breite (inch)	4,606 inch
Nettogewicht	2.234 g		

Allgemeine Angaben

Einbaubefestigung	geschraubt	Einbauhinweis	Schraubmontage
Einsatzgebiete	Explosionsgefährdete Bereiche, Prozessindustrie	Flanschplatte	Ja
Flanschplatten	oben, unten	Materialstärke	6 mm
Oberfläche	elektropoliert	Schutzart (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)		

Allgemeine Angaben Zubehör

Materialstärke	6 mm	Oberfläche	elektropoliert
Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)		

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

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
----------	--