

KTB GP XX3520 AB S4 PE**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 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: 340 mm, Breite: 167 mm, Tiefe: 3 mm, Flanschplatten: oben, unten, Werkstoff: Edelstahl 1.4404 (316 L), electropoliert, silber
Best.-Nr.	8000114905
Art	KTB GP XX3520 AB S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797468
VPE	1 ST

KTB GP XX3520 AB S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0.1181 inch
Höhe	340 mm	Höhe (inch)	13.3858 inch
Breite	167 mm	Breite (inch)	6.5748 inch
Nettogewicht	1400 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

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

Allgemeine Angaben Zubehör

Materialstärke	3 mm	Oberfläche	elektropoliert
Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316 L)		

Erdung Gehäuse

Erdung Flanschplatte	angeschweißter M6 x 10 Edelstahlerdungsbolzen
----------------------	--

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		