

**KTB GP XX5015V AB S4 PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Integrera, bygg ut och individualisera -

Den passande kompletteringen för all typ av användning Systemtillbehören i den nya kapslingsserien Klippon® TB har en genomgående struktur och möjliggör en enkel anpassning av kapslingarna till respektive applikations speciella krav.

Flänsplattor

Flänsplattor i två material och två tjocklekar för enkelt byte av förbestyckade flänsplattor på plats.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Klippon TB (Terminal Box), Flänsplatta, Rak, Höjd: 502 mm, Bredd: 117 mm, Djup: 3 mm, Flänsplattor: övre, nedre, Grundläggande material: Rostfritt stål 1.4404 (316 L), elektropolerad, Silver
Art.nr.	<a href="#">8000114892</a>
Typ	KTB GP XX5015V AB S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797314
Förp.	1 items

## KTB GP XX5015V AB S4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	3 mm	Byggdjup (tum)	0.1181 inch
Höjd	502 mm	Bygghöjd (tum)	19.7637 inch
Bredd	117 mm	Byggbredd (tum)	4.6063 inch
Nettovikt	1397.4 g		

## Temperaturer

Drifttemperatur

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmän information tillbehör

Materialtjocklek	3 mm	Diameter bestyckningshål (D)	7 mm
Yta	elektropolerad	Grundläggande material	Rostfritt stål 1.4404 (316 L)

## Allmänna uppgifter

Materialtjocklek	3 mm	Monteringsanvisning	Skruvmontering
Yta	elektropolerad	Grundläggande material	Rostfritt stål 1.4404 (316 L)
Komponentfastsättning	skruvad	Skyddsklass (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Flänsplattor	övre, nedre	Flänsplåt	Ja
Användningsområden	Transportväsende, Processindustri, Explosionsfarliga områden		

## Jordning kapsling

Flänsplatta jordning	faststvētsad M6 x 10 jordningsbult i rostfritt stål
----------------------	--------------------------------------------------------

## Klassificeringar

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		