

**KTB GP 553520 AB S4 PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Bildliknande**

Abbildung ähnlich

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: 340 mm, Bredd: 167 mm, Djup: 3 mm, Flänsplattor: övre, nedre, Grundläggande material: Rostfritt stål 1.4404, elektrolytiskt silver
Art.nr.	<a href="#">2023740000</a>
Typ	KTB GP 553520 AB S4 PE
GTIN (EAN)	4050118404197
Förp.	1 items
Leveransstatus	Avanmäld
Tillgänglig till	2024-10-31T00:00:00+01:00
Alternativ produkt	<a href="#">KTB GP XX3520 AB S4 PE</a>

Skapandedatum 25.02.2026 09:31:10 MEZ

Katalogversion / Ritningar

## KTB GP 553520 AB S4 PE

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

## Mått och vikter

Djup	3 mm	Byggdjup (tum)	0.1181 inch
Höjd	340 mm	Bygghöjd (tum)	13.3858 inch
Bredd	167 mm	Byggbredd (tum)	6.5748 inch
Nettovikt	1245 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	Yta	elektropolerad
Grundläggande material	Rostfritt stål 1.4404		

## Allmänna uppgifter

Materialtjocklek	3 mm	Yta	elektropolerad
Grundläggande material	Rostfritt stål 1.4404	Skyddsklass (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Flänsplattor	övre, nedre		

## Jordning kapsling

Flänsplatta jordning	M6 x 15
----------------------	---------

## 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		