

**KTB GP 303015 CD 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: 254 mm, Bredd: 117 mm, Djup: 3 mm, Flänsplattor: vänster, höger, Grundläggande material: Rostfritt stål 1.4404, elektropolerad, Silver
Art.nr.	<a href="#">2023130000</a>
Typ	KTB GP 303015 CD S4 PE
GTIN (EAN)	4050118403732
Förp.	1 items
Leveransstatus	Avanmäld
Tillgänglig till	2024-10-31T00:00:00+01:00
Alternativ produkt	<a href="#">KTB GP 30XX15V CD S4 PE</a>

Skapandedatum 06.03.2026 10:21:22 MEZ

Katalogversion / Ritningar

## KTB GP 303015 CD 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	254 mm	Bygghöjd (tum)	10 inch
Bredd	117 mm	Byggbredd (tum)	4.6063 inch
Nettovikt	707 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	vänster, höger		

## 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		