

## KTB GP 352615 CD S4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Abbildung ähnlich

Integrowanie, rozszerzenie i indywidualizacja:

Uzupełnienie pasujące do każdej aplikacji

Kompletna paleta akcesoriów systemowych nowej serii obudów Klippon® TB umożliwia proste dopasowanie obudów do specyficznych wymagań konkretnej aplikacji.

Płyty kołnierzowe

Płyty kołnierzowe w dwóch materiałach i dwóch grubościach do prostej wymiany wstępnie uzbrajanych płyt kołnierzowych na miejscu.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Klippon TB (Terminal Box), Płyta kołnierzowa, prosta, Wysokość: 298 mm, Szerokość: 117 mm, Głębokość: 3 mm, Płyty kołnierzowe: z lewej strony, z prawej strony, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4404, element polerowany elektrolitycznie, srebrny
Nr zam.	<a href="#">2023210000</a>
Typ	KTB GP 352615 CD S4 PE
GTIN (EAN)	4050118403534
Ilość	1 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2024-10-31T00:00:00+01:00
Produkt alternatywny	<a href="#">KTB GP 35XX15 CD S4 PE</a>

Data sporządzenia 07.03.2026 11:26:52 MEZ

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	3 mm	Głębokość (cale)	0.1181 inch
Wysokość	298 mm	Wysokość (cale)	11.7323 inch
Szerokość	117 mm	Szerokość (cale)	4.6063 inch
Masa netto	835 g		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

Grubość materiału	3 mm	Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie
Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404	Stopień ochrony (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Płyty kołnierzone	z lewej strony, z prawej strony		

## Informacje ogólne Akcesoria

Grubość materiału	3 mm	Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie
Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404		

## Uziemienie obudowy

Uziemienie płyty kołnierza	M6 x 15
----------------------------	---------

## Klasyfikacje

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		