

## KTB GP XX3015 AB S4 PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, proste, Wysokość: 294 mm, Szerokość: 117 mm, Głębokość: 3 mm, Płyty kołnierzowe: u góry, na dole, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4404, stal nierdzewna 1.4404 (316 L), element polerowany elektrolitycznie, srebrny
Nr zam.	<a href="#">2023320000</a>
Typ	KTB GP XX3015 AB S4 PE
GTIN (EAN)	4050118403879
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

www.weidmueller.com

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	3 mm	Głębokość (cale)	0.1181 inch
Wysokość	294 mm	Wysokość (cale)	11.5748 inch
Szerokość	117 mm	Szerokość (cale)	4.6063 inch
Masa netto	847 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	Wskazówka montażowa	Mocowanie śrubami
Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie	Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404, stal nierdzewna 1.4404 (316 L)
mocowanie do wbudowania	przykręcany	Stopień ochrony (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
Płyty kołnierzone	u góry, na dole	Płytko kołnierzowa	Tak
obszary zastosowania	transport, Rejony zagrożone wybuchem		

## Informacje ogólne Akcesoria

Grubość materiału	3 mm	Średnica otworu oczka lutowniczego (D)	7 mm
Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie	Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404, stal nierdzewna 1.4404 (316 L)

## 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		