

## KTB GP 221513 CD S4

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 kołnierzone**

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

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Klippon TB (Terminal Box), Płyta kołnierzowa, Wysokość: 177 mm, Szerokość: 100 mm, Głębokość: 3 mm, Płyty kołnierzowe: z lewej strony, z prawej strony, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404, element polerowany elektrolitycznie, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1280900000</a>
Typ	KTB GP 221513 CD S4
GTIN (EAN)	4050118071757
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 17:32:06 CET

## KTB GP 221513 CD S4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Ciężar	400 g	Głębokość	3 mm
Głębokość (cale)	0,118 inch	Masa netto	434 g
Szerokość	100 mm	Szerokość (cale)	3,937 inch
Wysokość	177 mm	Wysokość (cale)	6,968 inch

## Informacje ogólne

Grubość materiału	3 mm	Grubość materiału kołnierza	3 mm
Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie	Płyty kołnierzowe	z lewej strony, z prawej strony
mocowanie do wbudowania	przykręcany	tworzywo	stal nierdzewna 1.4404

## Informacje ogólne Akcesoria

Grubość materiału	3 mm	Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie
tworzywo	stal nierdzewna 1.4404		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ECLASS 9.0	27-14-24-21	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-14-24-21	ECLASS 11.0	27-14-24-21

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
-----------------	------------------------------