

**KTB GP 221513 CD S4 PE****Weidmüller Interface GmbH & 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**

Wykonanie	Klippon TB (Terminal Box), Płyta kołnierzowa, Wysokość: 177 mm, Szerokość: 100 mm, Głębokość: 3 mm, Płyty kołnierzowe: z lewej strony, z prawej strony, element polerowany elektrolitycznie, srebrny
Nr zam.	<a href="#">2022900000</a>
Typ	KTB GP 221513 CD S4 PE
GTIN (EAN)	4050118403510
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 19:36:49 CET

**KTB GP 221513 CD S4 PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Głębokość	3 mm	Głębokość (cale)	0,118 inch
Masa netto	420 g	Szerokość	100 mm
Szerokość (cale)	3,937 inch	Wysokość	177 mm
Wysokość (cale)	6,968 inch		

**Informacje ogólne**

Grubość materiału kołnierza	3 mm	Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie
Płyty kołnierzowe	z lewej strony, z prawej strony		

**Informacje ogólne Akcesoria**

Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie
--------------	-------------------------------------

**Uziemienie obudowy**

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

**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

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN</a>