

## KTB GP 45XX20 CD S4 6MM

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 kołnierзовych na miejscu.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Klippon TB (Terminal Box), Płyta kołnierkowa, prosta, Wysokość: 402 mm, Szerokość: 167 mm, Głębokość: 6 mm, Płyty kołnierzowe: z lewej strony, z prawej strony, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404, element polerowany elektrolitycznie, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1256520000</a>
Typ	KTB GP 45XX20 CD S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118093896
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 3 lipca 2024 07:58:20 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## KTB GP 45XX20 CD S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	6 mm	Głębokość (cale)	0,236 inch
Wysokość	402 mm	Wysokość (cale)	15,827 inch
Szerokość	167 mm	Szerokość (cale)	6,575 inch
Masa netto	730 g		

## Informacje ogólne

Grubość materiału	6 mm	Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie
Płyty kołnierzowe	z lewej strony, z prawej strony	Stopień ochrony (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
tworzywo	stal nierdzewna 1.4404		

## Informacje ogólne Akcesoria

Grubość materiału	6 mm	Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie
tworzywo	stal nierdzewna 1.4404		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-24-21	ECLASS 13.0	27-14-24-21

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC /

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	