

## KTB GP 765020 AB 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**

Wykonanie	Klippon TB (Terminal Box), Płyta kołnierzowa, proste, Wysokość: 498 mm, Szerokość: 167 mm, Głębokość: 3 mm, Płyty kołnierzowe: u góry, na dole, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404, element polewany elektrolitycznie, srebrny
Nr zam.	<a href="#">2024100000</a>
Typ	KTB GP 765020 AB S4 PE
GTIN (EAN)	4050118404531
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 4 lipca 2024 20:09:37 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## KTB GP 765020 AB S4 PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	3 mm	Głębokość (cale)	0,118 inch
Wysokość	498 mm	Wysokość (cale)	19,606 inch
Szerokość	167 mm	Szerokość (cale)	6,575 inch
Masa netto	1 950 g		

## Informacje ogólne

Grubość materiału	3 mm	Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie
Płyty kołnierzone	u góry, na dole	Stopień ochrony (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
tworzywo	stal nierdzewna 1.4404		

## Informacje ogólne Akcesoria

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

## Uziemienie obudowy

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

## 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	/
------------	---

## Pobieranie

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