

## KTB GP XX7420 AB 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 kołnierзова, proste, Wysokość: 353 mm, Szerokość: 167 mm, Głębokość: 6 mm, Płyty kołnierзовe: u góry, na dole, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404, element polewany elektrolitycznie, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1256750000</a>
Typ	KTB GP XX7420 AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118094053
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 3 lipca 2024 08:51:19 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## KTB GP XX7420 AB S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	6 mm	Głębokość (cale)	0,236 inch
Wysokość	353 mm	Wysokość (cale)	13,898 inch
Szerokość	167 mm	Szerokość (cale)	6,575 inch
Masa netto	2 800 g		

## Informacje ogólne

Grubość materiału	6 mm	Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie
Płyty kołnierzowe	u góry, na dole	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

Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

Broszury