

## KTB GP 352620 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 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: 294 mm, Szerokość: 167 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="#">1281020000</a>
Typ	KTB GP 352620 CD S4
GTIN (EAN)	4050118071788
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 2 lipca 2024 17:03:18 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**KTB GP 352620 CD S4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dane techniczne****Wymiary i masa**

Głębokość	3 mm	Głębokość (cale)	0,118 inch
Wysokość	294 mm	Wysokość (cale)	11,575 inch
Szerokość	167 mm	Szerokość (cale)	6,575 inch
Masa netto	1 184 g		

**Informacje ogólne**

Grubość materiału	3 mm	Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie
Płyty kołnierzowe	z lewej strony, z prawej strony	Stopień ochrony (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12
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
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](#)