

**KTB GP 916120 CD S4 6MM**

**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: 417 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="#">1256740000</a>
Typ	KTB GP 916120 CD S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118094046
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 16:50:22 CET

**KTB GP 916120 CD S4 6MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Głębokość	6 mm	Głębokość (cale)	0,236 inch
Masa netto	3 200 g	Szerokość	167 mm
Szerokość (cale)	6,575 inch	Wysokość	417 mm
Wysokość (cale)	16,417 inch		

**Informacje ogólne**

Grubość materiału	6 mm	Grubość materiału kołnierza	3 mm
Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie	Płyty kołnierzone	z lewej strony, z prawej strony
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
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

**Dopuszczenia**

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">WSCAD</a>
-----------------	-----------------------