

KTB GP 262620 CD S4

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: 204 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.	1280940000
Typ	KTB GP 262620 CD S4
GTIN (EAN)	4050118071764
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 17:32:26 CET

KTB GP 262620 CD S4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Ciężar	780 g	Głębokość	3 mm
Głębokość (cale)	0,118 inch	Masa netto	824 g
Szerokość	167 mm	Szerokość (cale)	6,575 inch
Wysokość	204 mm	Wysokość (cale)	8,031 inch

Informacje ogólne

Grubość materiału	3 mm	Grubość materiału kołnierza	3 mm
Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie	Płyty kołnierzowe	z lewej strony, z prawej strony
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
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	EPLAN, WSCAD
-----------------	------------------------------