

KTB GP 262615 AB 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: 254 mm, Szerokość: 117 mm, Głębokość: 3 mm, Płyty kołnierzowe: u góry, na dole, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404, element polerowany elektrolitycznie, srebrny
Nr zam.	1280910000
Typ	KTB GP 262615 AB S4
GTIN (EAN)	4050118071511
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 17:32:11 CET

KTB GP 262615 AB S4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Ciężar	500 g	Głębokość	3 mm
Głębokość (cale)	0,118 inch	Masa netto	500 g
Szerokość	117 mm	Szerokość (cale)	4,606 inch
Wysokość	254 mm	Wysokość (cale)	10 inch

Informacje ogólne

Grubość materiału	3 mm	Grubość materiału kołnierza	3 mm
Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie	Płyty kołnierzowe	u góry, na dole
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
-----------------	------------------------------