

KTB MOPL 2215 S2N**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 montażowe

Płyty montażowe ze schematem otworów lub bez, do podłużnego i poprzecznego mocowania szyn nożnych lub elementów konstrukcyjnych bezpośrednio na płycie montażowej.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Klippon TB (Terminal Box), Płytki montażowa, Wysokość: 174 mm, Szerokość: 91 mm, Głębokość: 1.5 mm, tworzywo: stal nierdzewna 1.4301 (304), nieobrobiony, srebrny
Nr zam.	1193810000
Typ	KTB MOPL 2215 S2N
GTIN (EAN)	4050118028409
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 09:04:49 CET

KTB MOPL 2215 S2N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	1,5 mm	Głębokość (cale)	0,059 inch
Masa netto	190 g	Szerokość	91 mm
Szerokość (cale)	3,583 inch	Wysokość	174 mm
Wysokość (cale)	6,85 inch		

Informacje ogólne

Grubość materiału	1,5 mm	Powierzchnia	nieobrobiony
tworzywo	stal nierdzewna 1.4301 (304)		

Informacje ogólne Akcesoria

średnica otworu montażowego (D)	7 mm	Grubość materiału	1,5 mm
Powierzchnia	nieobrobiony	tworzywo	stal nierdzewna 1.4301 (304)

Numery certyfikatów obudowy

Nr certyfikatu (EAC)	RUC-DE.08.B.01328
----------------------	-------------------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ECLASS 9.0	27-40-06-39	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-40-06-39	ECLASS 11.0	27-40-06-39

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN.WSCAD

KTB MOPL 2215 S2N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Rysunki

www.weidmueller.com

