

KTB GP 98XX20 CD S4 3MM

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 kołnierzone

Płyty kołnierzone w dwóch materiałach i dwóch grubościach do prostej wymiany wstępnie uzbrajanych płyt kołnierзовych na miejscu.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Klippon TB (Terminal Box), Płyta kołnierзова, proste, Wysokość: 450 mm, Szerokość: 167 mm, Głębokość: 3 mm, Płyty kołnierзовe: z lewej strony, z prawej strony, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404, element polerowany elektrolitycznie, srebrny
Nr zam.	1281320000
Typ	KTB GP 98XX20 CD S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118071689
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 1 lipca 2024 10:22:47 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

KTB GP 98XX20 CD S4 3MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	3 mm	Głębokość (cale)	0,118 inch
Wysokość	450 mm	Wysokość (cale)	17,716 inch
Szerokość	167 mm	Szerokość (cale)	6,575 inch
Masa netto	960 g		

Informacje ogólne

Grubość materiału	3 mm	Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie
Płyty kołnierzone	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](#)