

KTB GP 26XX20 CD S4 PE

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

Wersja	Klippon TB (Terminal Box), Płyta kołnierзова, proste, Wysokość: 204 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.	2023110000
Typ	KTB GP 26XX20 CD S4 PE
GTIN (EAN)	4050118403572
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 22 lipca 2024 19:02:31 CEST

Aktualizacja katalogu 13.07.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

KTB GP 26XX20 CD S4 PE

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	204 mm	Wysokość (cale)	8,031 inch
Szerokość	167 mm	Szerokość (cale)	6,575 inch
Masa netto	1 630 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
tworzywo	stal nierdzewna 1.4404		

Informacje ogólne Akcesoria

Grubość materiału	3 mm	Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie
tworzywo	stal nierdzewna 1.4404		

Uziemienie obudowy

Uziemienie płyty kołnierza	M6 x 15
----------------------------	---------

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	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	