

KTB GP 624520 AB S4 6MM**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 kołnierzych na miejscu.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Klippon TB (Terminal Box), Płyta kołnierзова, Wysokość: 440 mm, Szerokość: 167 mm, Głębokość: 6 mm, Płyty kołnierzowe: u góry, na dole, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404, element polerowany elektrolitycznie, srebrny
Nr zam.	1256640000
Typ	KTB GP 624520 AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4050118093964
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 16:49:13 CET

KTB GP 624520 AB S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	6 mm	Głębokość (cale)	0,236 inch
Masa netto	1 988 g	Szerokość	167 mm
Szerokość (cale)	6,575 inch	Wysokość	440 mm
Wysokość (cale)	17,323 inch		

Informacje ogólne

Grubość materiału	6 mm	Grubość materiału kołnierza	3 mm
Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie	Płyty kołnierzowe	u góry, na dole
tworzywo	stal nierdzewna 1.4404		

Informacje ogólne Akcesoria

Grubość materiału	6 mm	Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie
tworzywo	stal nierdzewna 1.4404		

Numery certyfikatów obudowy

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

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

Dopuszczenia



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

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	WSCAD