

## KTB MOPL 2626 S2N

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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

Wersja	Klippon TB (Terminal Box), Płyta montażowa, Wysokość: 205 mm, Szerokość: 199 mm, Głębokość: 1.5 mm, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4301 (304), nieobrobiony, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1193820000</a>
Typ	KTB MOPL 2626 S2N
GTIN (EAN)	4050118028423
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	1.5 mm	Głębokość (cale)	0.0591 inch
Wysokość	205 mm	Wysokość (cale)	8.0709 inch
Szerokość	199 mm	Szerokość (cale)	7.8346 inch
Masa netto	480 g		

## Temperatury

Temperatura eksploatacyjna
----------------------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

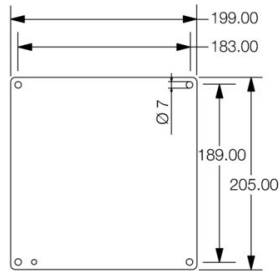
Grubość materiału	1.5 mm	Powierzchnia	nieobrobiony
Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4301 (304)		

## Informacje ogólne Akcesoria

Grubość materiału	1.5 mm	Średnica otworu oczka lutowniczego (D)	7 mm
Powierzchnia	nieobrobiony	Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4301 (304)

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	EC000213	ECLASS 14.0	27-40-06-39
ECLASS 15.0	27-40-06-39		



## Akcesoria

## materiał montażowa



Możliwość integracji, rozszerzania i dostosowywania do indywidualnych wymagań - doskonałe akcesoria do wszystkich zastosowań

W pełni ustrukturyzowany asortyment akcesoriów systemowych do nowych obudów z serii Klippon® TB umożliwia łatwe dostosowywanie obudów do specyficznych, indywidualnych wymagań.

Zestawy materiałów montażowych

Zestawy materiałów montażowych pozwalają na szybkie i łatwe mocowanie uchwytów tabliczki znamionowej, uchwytów na dokumenty oraz osłon przeciwdeszczowych.

Celem do mocowania etykiet – SD jest niezbędny do montażu plastikowych identyfikatorów (Trafolyte) lub tabliczek znamionowych. Przy użyciu tego zestawu można zamocować identyfikator lub tabliczkę znamionową bezpośrednio na wieku obudowy. Zestaw do mocowania tabliczki znamionowej został opracowany specjalnie w tym celu. Tylko za pomocą tego zestawu mocującego można zapewnić, że w obudowie nie powstaną żadne miejsca przecieków i uniknąć uszkodzenia tabliczki. Uniwersalny zestaw do mocowania – TPSD został opracowany, aby umożliwić bezpieczny i szybki montaż np. uchwytów na tabliczki znamionowe, osłon przeciwdeszczowych, kieszeni na dokumenty. Stosując zestaw do mocowania można zminimalizować, o ile nie całkowicie wykluczyć, ryzyko wycieków.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FKSC M6X8 D9/SW3	Wersja
Nr zam.	<a href="#">0642600000</a>	Klippon TB (Terminal Box), Śruba mocująca, Materiał podstawowy:
GTIN (EAN)	4008190058258	Stal
Ilość	50 ST	

## Głębokość 7,5 mm



Integracja, rozwój i specjalizacja: idealne zalety dla każdej aplikacji

Stabilna struktura akcesoriów systemowych dla

nowego systemu Klippon® Obudowy serii Klippon®

TB umożliwiają łatwe dostosowywanie obudów do specyficznych, indywidualnych wymagań każdej aplikacji.

Szyny zaciskowe

Nasza oferta obejmuje szyny montażowe w dwóch wielkościach, przystosowanych do mocowania szyn DIN (np. elektronika, styki).

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TS35X7.5 ST KTB3526 HOR	Wersja
Nr zam.	<a href="#">800006721</a>	Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 7.5, Szerokość: 199 mm, bez otworu
GTIN (EAN)	4050118652895	podłużnego, Stal, ocynkowany, chromowany
Ilość	20 ST	

## Akcesoria

Typ	TS35X7.5 ST KTB2626 VER	Wersja	
Nr zam.	<a href="#">8000006709</a>		Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 7.5, Szerokość: 205 mm, bez otworu
GTIN (EAN)	4050118652826		podłużnego, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane
Ilość	20 ST		