

## KTB MOPL 2215 MSZN

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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**

|            |  |
|------------|--|
|            |  |
| Wersja     | Klippon TB (Terminal Box), Płyta montażowa, Wysokość: 174 mm, Szerokość: 91 mm, Głębokość: 1.5 mm, tworzywo: blacha stalowa, ocynkowany, srebrny |
| Nr zam.    | <a href="#">1193930000</a>   |
| Typ        | KTB MOPL 2215 MSZN   |
| GTIN (EAN) | 4050118028546  |
| Ilość      | 1 Szt.   |

## KTB MOPL 2215 MSZN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|            |        |                  |            |
|------------|--------|------------------|------------|
| Głębokość  | 1,5 mm | Głębokość (cale) | 0,059 inch |
| Wysokość   | 174 mm | Wysokość (cale)  | 6,85 inch  |
| Szerokość  | 91 mm  | Szerokość (cale) | 3,583 inch |
| Masa netto | 185 g  |                  |            |

## Informacje ogólne

|                   |                |              |            |
|-------------------|----------------|--------------|------------|
| Grubość materiału | 1,5 mm         | Powierzchnia | ocynkowany |
| tworzywo          | blacha stalowa |              |            |

## Informacje ogólne Akcesoria

|                   |                |  |            |
|-------------------|----------------|--|------------|
| Grubość materiału | 1,5 mm         | Powierzchnia                           | ocynkowany |
| tworzywo          | blacha stalowa | Średnica otworu oczka lutowicznego (D) | 7 mm       |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000213    | ETIM 7.0    | EC000213    |
| ETIM 8.0    | EC000213    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-40-06-39 | ECLASS 13.0 | 27-40-06-39 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC                        | /                      |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Pobieranie

|                 |  |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Katalogi        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Broszury        |  |

## KTB MOPL 2215 MSZN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

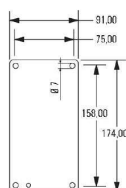
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki



## KTB MOPL 2215 MSZN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Akcesoria

## Głębokość 7,5 mm



## Ogólne dane zamówieniowe

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Typ        | TS35X7.5 ST KTB2215 VER    | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">8000006708</a> | Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 7.5, Szerokość: 174 mm, bez otworu |
| GTIN (EAN) | 4050118652819              | podłużnego, Stal, ocynkowany, chromowany                       |
| Ilość      | 20 Szt.                    |  |
| Typ        | TS35X7.5 ST KTB2215 HOR    | Wersja   |
| Nr zam.    | <a href="#">8000006720</a> | Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 7.5, Szerokość: 91 mm, bez otworu  |
| GTIN (EAN) | 4050118652888              | podłużnego, Stal, ocynkowany, chromowany                       |
| Ilość      | 20 Szt.                    |  |

## Akcesoria

## materiał montażowa

**Możliwość integracji, rozszerzania i dostosowywania do indywidualnych wymagań - doskonale 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, tworzywo: Stal |
| GTIN (EAN) | 4008190058258              |   |
| Ilość      | 50 Szt.                    |   |