

## KTB GP 303015 CD S4

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 kołnierzone**

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

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wykonanie  | Klippon TB (Terminal Box), Płyta kołnierзова, Wysokość: 254 mm, Szerokość: 117 mm, Głębokość: 3 mm, Płyty kołnierzowe: z lewej strony, z prawej strony, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404, element polerowany elektrolitycznie, srebrny |
| Nr zam.    | <a href="#">1280960000</a>   |
| Typ        | KTB GP 303015 CD S4  |
| GTIN (EAN) | 4050118071542  |
| Ilość      | 1 Szt.   |

Data sporządzenia 18 marca 2021 17:32:36 CET

## KTB GP 303015 CD S4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|                  |            |                  |            |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Ciężar           | 680 g      | Głębokość        | 3 mm       |
| Głębokość (cale) | 0,118 inch | Masa netto       | 680 g      |
| Szerokość        | 117 mm     | Szerokość (cale) | 4,606 inch |
| Wysokość         | 254 mm     | Wysokość (cale)  | 10 inch    |

## Informacje ogólne

|                         |                                     |                             |                                 |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Grubość materiału       | 3 mm                                | Grubość materiału kołnierza | 3 mm                            |
| Powierzchnia            | element polerowany elektrolitycznie | Płyty kołnierzowe           | z lewej strony, z prawej strony |
| 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    |
| 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

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

## Pobieranie

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Dane projektowe | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a> |
|-----------------|------------------------------|