

**KTB GP 22XX13V CD 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 kołnierzowe

Płyty kołnierzowe w dwóch materiałach i dwóch grubościach do prostej wymiany wstępnie uzbrajanych płyt kołnierzowych na miejscu.

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |   |
|------------|---|
| Wersja     | Klippon TB (Terminal Box), Płyta kołnierzowa, proste, Wysokość: 177 mm, Szerokość: 100 mm, Głębokość: 6 mm, Płyty kołnierzowe: z lewej strony, z prawej strony, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4404, stal nierdzewna 1.4404 (316 L), element polerowany elektrolitycznie, srebrny |
| Nr zam.    | <a href="#">1256280000</a>  |
| Typ        | KTB GP 22XX13V CD S4 6MM  |
| GTIN (EAN) | 4050118093704   |
| Ilość      | 1 szt.  |

## KTB GP 22XX13V CD S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

|            |        |                  |             |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość  | 6 mm   | Głębokość (cale) | 0.2362 inch |
| Wysokość   | 177 mm | Wysokość (cale)  | 6.9685 inch |
| Szerokość  | 100 mm | Szerokość (cale) | 3.937 inch  |
| Masa netto | 865 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       | 6 mm  | Wskazówka montażowa  | Mocowanie śrubami                                      |
| Powierzchnia            | element polerowany elektrolitycznie           | Materiał podstawowy  | stal nierdzewna 1.4404, stal nierdzewna 1.4404 (316 L) |
| mocowanie do wbudowania | przykręcany                                   | Stopień ochrony (UL) | Type 3, Type 4X, Type 12                               |
| Płyty kołnierzowe       | z lewej strony, z prawej strony               | Płytko kołnierzowa   | Tak  |
| obszary zastosowania    | Rejony zagrożone wybuchem, przemysł procesowy |                      |  |

## Informacje ogólne Akcesoria

|                   |                                     |  |  |
|-------------------|-------------------------------------|--|--|
| Grubość materiału | 6 mm                                | Średnica otworu oczka lutowniczego (D) | 7 mm   |
| Powierzchnia      | element polerowany elektrolitycznie | Materiał podstawowy                    | stal nierdzewna 1.4404, stal nierdzewna 1.4404 (316 L) |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000211    | ETIM 9.0    | EC000211    |
| ETIM 10.0   | EC000211    | ECLASS 14.0 | 27-14-24-21 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-24-21 |             |             |